



SciELO_{0 11 12 13 14 15 16} 2 3 cm 4





Oh mohr Amizo a conimula Calego Juf? Samuel Prosa governagem evalial do Olive Parts cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15







cm

CATALOGO

DAS

AVES DO BRASIL

- E -

LISTA DOS EXEMPLARES EXISTENTES
NA COLEÇÃO DO

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA

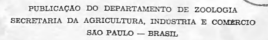
POR

OLIVÉRIO MÁRIO DE OLIVEIRA PINTO, Dr. Med.

2.ª Parte

Ordem PASSERIFORMES (continuação):

Superfamília TYRANNOIDEA e Subordem PASSERES



1944

cm



598,2 P659c pt,2 e.1

DEDALUS - Acervo - MZ

Catalogo das aves do brasil /

598.2 Catalogo da P659c pt.2 e.1

12400007657

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15 16

2.ª Parte

Ordem PASSERIFORMES (continuação): Superfamília TYRANNOIDEA

> e Subordem PASSERES

6SciELO 10 11 12 13 14

cm



PREFÁCIO DA 2.ª PARTE

Já mais de um lustro se passou após a publicação da primeira parte dêste Catálogo, como volume XXII da série da Revista do Museu Paulista. Para tão grande demora contribuiram muitos fatores imprevistos, entre os quais a reforma que em janeiro de 1939 extinguiu a Seção de Zoologia do referido museu, criando às suas expensas o atual Departamento de Zoologia da Secretaria da Agricultura, e, consecutivamente, os encargos administrativos que em breve me foram cometidos na repartição recemfundada. Ademais, surgiram dificuldades de outra natureza, como resultado inevitável da grande calamidade que durante êsse período se abateu sobre o mundo civilizado. fechando grande número de nações ao convivio dos outros povos e, nas outras, suspendendo quase completamente as atividades científicas estranhas às necessidades de sua defesa e sobrevivência. Foi ainda em boa parte responsável por essa delonga o propósito de introduzir no trabalho várias modificações, tendentes a torná-lo mais completo e por conseguinte mais útil.

Em compensação, do imprevisto atrazo decorreram pará o preparo desta segunda parte vantagens inestimáveis, bastando referir o impulso sem precedentes experimentado pelas coleções que servem de base ao trabalho, à custa de novas e importantes achegas. Fazendo abstração da grande série de material amazônico adquirido por compra, é esse progresso o fruto de numerosas expedições de coleta, empreendidas a princípio pelo Museu Paulista e depois pelo Departamento de Zoologia. Como nos anos anteriores, pude estar quase sempre à testa destas expedições, buscando antes de tudo orientá-las conve-

nientemente, no sentido não só de coligir as formas mais desejaveis, como ainda no de ampliar pela própria experiência o indispensável conhecimento da ecologia e distribuição das aves indígenas.

A despeito porem do que se tem conseguido realizar no campo da exploração avifaunistica, há ainda no pais extensissimas zonas sem qualquer representação nas séries ornitológicas utilizadas na presente obra. De quase todos os estados do nordeste, nomeadamente Sergipe, Alagoas, Paraíba, Ceará, Rio Grande do Norte e Piauí, a custo existirá uma só peça nas coleções do Departamento de Zoologia. Lacuna tanto mais sensível quanto relativamente à maioria destas províncias é igualmente muda a literatura do assunto. Daí não ser possível traçar em bases rigorosas o mapa completo da distribuição das aves do Brasil, as quais podem reservar ainda aos naturalistas interessantes novidades, no próprio terreno da sistemática. E', pelo menos, o que sugerem os resultados que obtive na breve expedição realizada em Pernambuéo anos atraz.¹.

A necessidade de classificar os numerosos lotes incorporados incessantemente à coleção nêstes últimos anos tornou indispensável a revisão meticulosa do velho material. Isso, de
par com as modificações taxinômicas introduzidas pelos que,
com segura base, se vêm ocupando intensivamente da ornitologia sul-almericana, induziu-me a multiplicar as notas criticas e, eventualmente, a estender-me nos comentários justificativos do ponto de vista adotado em cada caso. Não obstante,
afora pontos de pormenor, como a simplificação no inventário
dos exemplares, foi mantido o mesmo plano traçado no começo.
A aceitação dos nomes genéricos de Brisson, ponto sobre que
incidiu a censura de acatado zoologista patrício², baseia-se nos
motivos já claramente expostos no Prólogo da 1.ª Parte; são eles

V. OLIV. PINTO, Aves de Pernambuco, Arquivos de Zoologia do Estado de São Paulo. vol. I, pgs. 219-282 (1940).

⁽²⁾ V. RODOLFO v. IHERING, Dicionário dos Animais do Brasil, p. 22, nota margin. (São Paulo, 1940).

ainda hoje vigentes, em que pese o exemplo contrário de grandes autoridades.

O desenvolvimento mais considerável e o particular carinho dispensados à distribuição das espécies e raças reflete a importância cada vez maior que adquire a zoogeografia no esclarecimento dos problemas ligados à origem e à mutabilidade das formas vivas, assunto relevante para cuja discussão a ornitologia concorre com brilhante subsídio.¹.

Algumas dificuldades, ligadas à deficiência de bibliografía ou de material, foram vencidas com o auxílio de distintos colegas de reconhecida autoridade em assuntos de ornitologia neotrópica ,entre os quais quero destacar os nomes de Alex. Wetmore, J. T. Zimmer e L. Griscom. Devo tambem muitos agradecimentos aos que se dignaram honrar a primeira parte com a sua crítica construtiva, contribuindo deste modo para o aperfeiçoamento da última. Assim é que a conselho de Arthur Neiva, grande amigo a cuja memória rendo sentida homenagem, incluí agora na sinonímia referência aos livros mais clássicos da literatura brasileira atinente à matéria².

As magnificas estampas intercaladas agora ao texto, obra do eximio artista holandês snr. G. Meissner, por mais que venham ferir a praxe seguida nos trabalhos deste gênero, contribuem para mitigar a aridez do livro, tornando-o, sem prejuizo para os especialistas da ornitologia, mais atraente e prestadio fora do círculo limitado destes últimos.

Na abundante literatura do assunto merece destaque especial o admiravel livro de E. MAYR. Systematics and the Origin of Species (New York, Columbia University Press, 1942).

⁽²⁾ Outra inovação foi introduzida no que toca à informação bibliográfica, incluindo-se tambem constantemente na sinonimia a citação do Catálogo de Aves do Museu Britânico, ao passo que em chave à margem são indicados por simples números o volume (algarismos romanos) e a página (arábicos) onde a ave deve ser encontrada no grande Catalogue of Birds of the Americas and adjacent Islands (Publicação do Field Museum of Natural History), da autoria exclusiva de C. E. HELLMAYR, na parte referente aos Passeriformes.

Muito valiosa tambem foi a ajuda prestada no Departamento de Zoologia por dedicados auxiliares, nomeadamente o sur. Eurico A. de Camargo que tomou a seu cargo a compilação das listas de espécimes e largamente contribuiu na revisão das provas dactilográficas. Por fim, é justiça acentuar o interesse com que os dignos servidores da Imprensa Oficial do Estado contribuiram para a correta apresentação material da obra, por sua natureza de lenta e trabalhosa composição.

Olivério Pinto.

São Paulo, agosto de 1944.

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

ÍNDICE DAS FIGURAS *

Nomes das Aves	Número da página em oposição à estampa
Agelaius icterocephalus o	576
Ampelion melanocephalus o	32
Anthus lutescens lutescens &	360
Antilophia galeata 8	66
Attila rufus rufus d	32
Basileuterus leucoblepharus 3	398
Cacicus cela cela d	568
Camptostoma obsoletum cinerascens of	106
Ceratotriccus furcatus 3	rosto
Chiroxiphia caudata 3	66
Chlorophanes spiza spiza 3	424
Chlorophanes spiza spiza Q	424
Chlorophonia cyanea cyanea 3	450
Cichlopsis leucogenys Q	380
Coereba flaveola chloropyga 3	424
Compsothlypis pitiayumi pitiayumi &	398
Cyanerpes cyaneus cyaneus 3	424
Cyanocorax cyanopogon &	328
Dacnis cayana cayana 8	424
Donacobius atricapillus atricapillus &	360
Euscarthmornis nidipendulus paulistus of	160
Geothlypis aequinoctialis velata	398
Geothlypis aequinoctialis velata Q	398
Gnorimopsar chopi chopi &	568
Gymnomystax mexicanus Q	576
Heleodytes turdinus hypostictus	334

^(*) Os nomes em negrito correspondem às policromias. Obedecem todos à nomenclatura adotada no texto da obra e retificam, em alguns casos, as legendas das estampas, que não foi possivel alterar.

Uroleuca cristatella 3

Volatinia jacarina jacarina 3

Vireo chivi chivi 3

cm

328

SINOPSE

Classe AVES Subclasse NEORNITHES Superordem NEOGNATHAE:		Pachyramphus Gray	30
		Platypsaris Sclater Tityra Vieillot	42
		Haematoderus Bonaparte	45 52
		Querula Vieillot	53
		Pyroderus Gray	54
		Cephalopterus Geoffr. St.	
Subordem TYRANNI		Hilaire	55
(Continuação)		Perissocephalus Oberholser	57
		Gymnoderus Geoffroy Saint	
Superfamilia TYRANNOIDEA	7	Procnias Illiger	58
		1 Toomas Tuiger	59
Família COTINGIDAE			
D : 1 D :	_	Família PIPRIDAE	
Rupicola Brisson Phoenicircus Swainson	1 2	Piprites Cabanis	40
Laniisoma Swainson	4	Pipra Linnaeus	62
Phibalura Vieillot	5	Teleonema Reichenbach	64 78
Tijuca Férussac	6	Machaeropterus Bonaparte	79
Ampelion Cabanis	7	Ceratopipra Bonaparte	81
Porphyrolaema Bonaparte	8	Xenopipo Cabanis	81
Cotinga Brisson	8	Tyranneutes Sclater & Sal-	
Xipholena Gloger	11	vin	82
Iodopleura Lesson	14	Antilophia Reichenbach	83
Calyptura Swainson Attila Lesson	15	Chiroxiphia Cabanis	84
Pseudattila Zimmer	15	Ilicura Reichenbach	88
Casiornis De Murs	21 21	Manacus Brisson	89
Laniocera Lesson	23	Neopipo Sclater & Salvin	94
Rhytipterna Reichenbach	25	Schiffornis Bonaparte Neopelma Sclater	95 99
Lipaugus Boie	27		102
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	202

2

cm

SciELO 10 11 12 13 14 15

Família TYRANNIDA	E	Empidonax Cabanis	181
C 1 C (1: To		Cnemotriccus Hellmayr	184
Subfamília FLUVICOLINA	A.E.	Eumyiobius Brodkorb	187
Xolmis Boie	104	Terenotriccus Ridgway	188
Muscisaxicola Lafresnaue	Sz.	Myiobius Darwin	189
d*Orbigny	108	Myiophobus Reichenbach	193
Lessonia Swainson	109	Hirundinea Lafresnaye &	
Colonia Gray	109	d' $Orbigny$	195
Gubernetes Such	111	Onychorhynchus Fischer	196
Alectrurus Vieillot	112	Subfamília Platyrinchin	
Yetapa Lesson	113		NAE
Knipolegus Boie	114	Platyrinchus Desmarest	198
Phaeotriccus Ridgway	117	Cnepodectes Sclater & Sal-	
Entotriccus Wetmore & Pe		vin	203
ters	118	Tolmomyias Hellmayr	204
Lichenops Sundevall	119	Rhynchocyclus Cabanis &	
Muscipipra Lesson	120	Heine	213
Fluvicola Swainson	120	Ramphotrigon Gray	215
Arundinicola d'Orbignu	123	0.16 (11)	
Pyrocephalus Gould	125	Subfamília Euscarthmin	AE
Ochthornis Sclater	127	Todirostrum Lesson	217
Satrapa Strickland	128	Euscarthmornis Oberholser	229
Machetornis Gray	129	Snethlagea Berlepsch	236
2.11.01.0001111.0 07.009		Ceratotriccus Cabanis	237
Subfamília Tyrannina	E	Taeniotriccus Berlepsch &	
		Hartert	237
Muscivora Lacépède	131	Lophotriccus Berlepsch	238
Tyrannus Lacépède	134	Colopteryx Ridgway	240
Empidonomus Cabanis &		Myiornis Bertoni	241
Heine	139	Perissotriccus Oberholser	243
Legatus Sclater	142	Hemitriccus Caban. &	
Sirystes Cabanis & Heine	144	Heine	243
Myiodynastes Bonaparte	146	Pogonotriccus Caban. &	
Megarynchus Thunberg	150	Heine	245
Conopias Cabanis & Heine		Leptocriccus Caban. &	
Coryphotriccus Ridgway	154	Heine	246
Myiozetetes Sclater	155	Phylloscartes Caban. &	
Tyrannopsis Ridgway	160	Heine	246
Pitangus Swainson	161	Capsiempis Caban. &	
Subfamília MYIARCHINA	91	Heine	250
Subtainina MYTAKCHINA	E	Euscarthmus Wied	251
Myiarchus Cabanis	167	Pseudocolopteryx Lillo	253
Nuttallornis Ridgway	178	Habrura Cabanis & Heine	254
Contopus Cabanis	178	Culicivora Swainson	255

Subfamília SERPOPHAGIN	AE	Hirundo Linnaeus	321
Tachuris Lafresnaye	256	Petrochelidon Cabanis	322
Stigmatura Sclater & Sal-		Iridroprocne Coues	323
vin	257 258	Família CORVIDAE	
Serpophaga Gould Inezia Cherrie	262	Subfamília GARRULINAI	Ξ
Xenopsaris Ridgway	263	Cranocorax Boie	325
Subfamília Elaeninae		Uroleuca Bonaparte	331
Elaenia Sundevall	264	Família TROGLODYTID	ΑE
Myiopagis Salvin & God-	1	Cistothorus Cabanis	332
man	276	Heleodytes Cabanis	332
Suiriri d'Orbigny	281	Odontorchilus Richmond	335
Sublegatus Sclater & Sal-	,	Thryothorus Vieillot	335
vin	283	Troglodytes Vieillot	345
Phaeomyias Berlepsch	285	Henicorhina Sclater & Sal-	
Camptostoma Sclater	287	nin	349
Xanthomyias Berlepsch	291	Microcerculus Sclater	349
Phyllomyias Caban. &		Leucolepsis Reichenbach	351
Heine	292	Dencorchara reconcutoron	001
Tyranniscus Caban. &		Família MIMIDAE	
Heine	295		
Tyrannulus Vieillot	297	Mimus Boie	353
Acrochordopus Berlepsch		Donacobius Swainson	358
& Hellmayr	298		
Ornithion Hartlaub	299	Família PLOCEIDAE	3
Leptopogon Cabanis	299	Subfamília Passerina	
Pipromorpha Gray	301	Subiamilia Passerina	Ε
		Passer Brisson	361
Família OXYRUNCIDA	Æ		
o — —	306	Subfamília Estrildina	E
Oxyruncus Temminck		Estrilda Swainson	362
Subordem PASSERES	5	T	
Familia HIRUNDINID		Família TURDIDAE	
		Turdus Linnaeus	362
Progne Boie	307	Platychla Baird	378
Phaeoprogne Baird	311	Cicinopsis Cabants	379
Stelgidopteryx Baird	313	Hylocichla Baird	380
Alopochelidon Ridgway	316		
Neochelidon Sclater	317		£
Pygochelidon Baird	317	Subfamilia PALIADTHIA	TATE
Atticora Boie	319		
Riparia Forster	320	Polioptila Sclater	382

cm 1

X

Família MOTACILLID.	AE	Habia Blyth	507
Anthus Bechstein	386	Lanio Vieillot	510
	000	Tachyphonus Vieillot	511
Família CYCLARHIDA	ΑE	Eucometis Sclater	522
Cyclarhis Swainson	390	Trichothraupis Cabanis	524
Família VIREOLANIID	ΔE	Cypsnagra Lesson Pyrrhocoma Cabanis	526 528
		Nemosia Vieillot	528
Smaragdolanius Griscom		Hemithraupis Cabanis	531
Família VIREONIDA	E	Thlypopsis Cabanis	535
Vireo Vieillot	396	Compsothraupis Richmond	
Hylophilus Temminck	402	Neothraupis Hellmayr	537
Família COEREBIDA	F	Orchesticus Cabanis	538
	_	Lamprospiza Cabanis	539
Chlorophanes Reichenbach		Cissopis Vieillot Schistochlamys Reichen -	539
Cyanerpes Oberholser Dacnis Cuvier	413	bach	541
Coereba Vieillot	416		041
Conirostrum Lafresnaye &		Família ICTERIDAE	
d'Orbigny	426	Ocyalus Waterhouse	545
Família COMPSOTHLYPI		Gymnostinops Sclater	545
		Ostinops Cahanis	547
Compsothlypis Cabanis	429	Cacicus Lacépède	551
Dendroica Gray	431	Archiplanus Cabanis	555
Oporornis Baird	433	Psomocolax Peters	558
Geothlypis Cabanis Granatellus Bonaparte	433	Molothrus Swainson Lampropsar Cabanis	560 565
Basileuterus Cabanis	436	Icterus Brisson	566
	436	Gymnomystax Reichenbach	
Família TERSINIDAE		Agelaius Vieillot	575
Tersina Vieiliot	444	Xanthopsar Ridgway	578
		Amblyramphus Leach	579
Família THRAUPIDAI	Œ	Gnorimopsar Richmond	579
Chlorophonia Bonaparte	447	W	582
Tanagra Linnaeus	448		583
Tanagrella Swainson	463	CT	586
Pipraeidea Swainson	465	70 11 1 0 0	586
Tangara Brisson	466	Dollehollyx Swainson	587
Stephanophorus Strickand		Família FRINGILLIDAI	3
Thraupis Boic	486	Subfamília RICHMONDENIN	ATT
Ramphocelus Desmarest Piranga Vieillot	497		
Cyanicterus Bonaparte	503		588
Orthogonys Strickland	505 506	Caryothraustes Reichen- bach	E07
Sould Delicatella	500)	ouch	597

630

631

Poospiza Cabanis

Embernagra Lesson

666

669

Dolospingus Elliot

cm

Oryzoborus Cabanis



Ordem PASSERIFORMES

Subordem TYRANNI

(Continuação)

Superfamília TYRANNOIDEA

Familia COTINGIDAE1

Gênero RUPICOLA Brisson

Rupicola Brisson, 1760, Ornith., IV, p. 437. Tipo, por monotipia, .
"Rupicola" (= Pipra rupicola Linnaeus).

Rupicola rupicola (Linnaeus)

[VI, 242]

Galo da serra, Galo da rocha, Galo do Pará.

Pipra rupicola Linnaeus, 1776, Syst. Nat., I, p. 338 (com base em "Rupicola" de Brisson): "Surinamo, Guiana" (pátria típica Guiana Francesa, sugerida por HELLMAYR).

Rupicola crocea² SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 369. Rupicola rupicola IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil.,

(2) Rupicola crocea Bonnaterre, 1792, Tabl. Encycl. Méth., Orn., I, p. 266 (com base em "Le Coc de Roche" de Buffon): "dans la monta-

⁽¹⁾ O tipo de revestimento tarsal, dito picnaspideo, está longe de oferecer base sólida para uma boa definição da familia Cotingidae, que continua a ser, como muito bem disseram SALVIN & GODMAN (Biol. Centrali-Americana, II, p. 117, nota margin.), "um dos mais heterogêneos de todos os grupos de aves." O esforço de Rugway (Bull. Un. St. Nat. Mus., L. pte. IV, 1907, p. 769 e segs.) para melhor circunscrevê-la com base exclusiva naquele caráter não se poderia julgar bem sucedido; dir-se-la, pelo contrario, ter demonstrado a dificuldade que há em utilizar aquele critério, não raro conducente a aproximações visivelmente pouco naturais. Continuam objeto de discussão não só os limites de Cotingidae com Pipridae e Tyrannidae, famílias entre as quais tem havido frequentes transposições, como ainda as próprias relações entre os gêneros correntemente admitidos na primeira. Os ralos-da-serra (Rupicola), que os modernos ornito-logistas geralmente separam em familia distinta (Rupicolidae), não parece terem mais títulos a lugar independente do que alguns outros grupos genéricos cuja inclusão entre os cotingidas não aparece discutida. Não menos difícil (; no estado atual dos conhecimentos, a satisfatória caracterização de subfamilias naturais em Cotingidae, motivo pelo qual aquí me abstenho de adotar as que vêm reconhecidas como fais por SCLATER (Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 326) e seus sepuidores.

Aves, p. 312; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 355.

Distribuição. — Sudeste extremo da Colômbia (região do Uaupés)¹, sul da Venezuela (corredeiras de Maipures, montes a oeste de Suapure e das cabeceiras do rio Padamo) e da Guiana Inglesa (Camacusa, montes Merumé, Canuku e Avarimatta, rio Atapurow, rio Carimang, rio Wenamu, alto Cuyuní, rio Pirara, monte Roraima), interior da Guiana Holandesa, Guiana Francesa ("Cayenne", Ouanary, montes da região do Oyapock e do Approuague), regiões montanhosas do extremo norte do Brasil: alto rio Negro (serra de Cobatí", São Gabriel, Marabitanas, Cucuí) e rio Uaupés (Jauareté, rio Papurí, Santa Luzia), alto rio Branco, campos de Ariramba (entre os rios Erepecurú e Curuá do Norte), rio Imerí, Catrimani³.

BRASIL

Amazonas

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 2 9 2. CAMARGO, dezembro (1936) e janeiro (1937).

Santa Luzia (rio Papurí, próx. de Jauaretê): 4 & d , CAMARGO, janeiro 23 e 26 (1937); & juv., CAMARGO, janeiro 22 (1937).

Rio Uaupés (alto rio Negro, marg. direita): ô, pele obtida dos índios Tucanos (oferecida ao Museu).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 6, CAMARGO, dezembro 23 (1936).

Gênero PHOENICIRCUS Swainson

Phoenicireus SWAINSON, 1832, em RICHARDSON, Faun. BOr-Amer., II, p. 491. Tipo, por designação subsequente de Gray (1840), Ampelis carnifez LINNAEUS (= Lamius carnifez LINNAEUS).

Phoenicircus carnifex (Linnaeus)

[VI, 93]

Uirá-tatá, Saurá, Anambé.

Lanius carnifex Linnaeus, 1758, Syst. Nat., I, p. 94 (com base em "Garrulus ruber surinamensis" de Edwards): Surinam (= Guiana Holandesa).

gne Luca, près d'Oyapock, et dans la montagne Courouaye, près de la rivière d'Aprouack").

- É fora de dúvida que a espécie, ainda bastante encontradiça nas vizinhanças de Santa Luzia (rio Papuri), deve existir na zona montanhosa do sudeste colombiane, confinante com o Brasil. Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 527 (1937).
- (2) Cf. A. R. WALLACE, Travels Amaz. and Rio Negro, 1853, p. 474.
- (3) Exemplares no Museu Nacional, colecionados por Lako (1936, dezembro 23) e examinados pelo Autor.

Phoenicocercus¹ carnifex Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 367; Hier. & Herning, 1907, Catal. Fauna Braz., Aves, p. 212; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 354.

Distribuição. — Guianas Inglesa (Demerara, Ourumu, Camacusa, Bartica Grove, Groote Creek), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne, Tamanoir, Pied Saut, rio Carsevenne), Brasil septentrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas: baixo rio Negro (Manaus), rio Anibá, óbidos, rio Tapajoz (Santarém, Vila Braga, Caxiricatuba, Piquiatuba), rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó, ilha Caviana, rio Guamá (Ourém), rio Acará (Ipitinga) e distrito este-paraense (Belém, Providência, Murutucú, Utinga, Benevides, Anindeua, Peixe-Boi).

GUIANA INGLESA

Ourumu: 3, WHITELY, dezembro 12 (1890).

Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 9, OLALLA, junho 28 (1936).

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 👌, GARBE, agosto (1920).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 3, OLALLA, junho 17 (1936); 2 9 9, OLALLA, julho 10 (1936) e março 28 (1937).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 6, Olalla, dezembro 18 (1936); 9, Olalla, dezembro 15 (1936); 2 sexos ?, Olalla, abril 4 (1935) e dezembro 2 (1936).

Marajó: 1 3 e 1 9, F. Lima, outubro 9 (1921).

Murutucú (prox. de Belém): 2 3 3 juvs., F. Lima, março 5 e abril 6 (1924); 9, F. Lima, março 6 (1924).

Phoenicircus nigricollis Swainson

[VI, 94]

Phoenicircus nigricollis Swainson, 1832, em Richardson, Faun. Bor.-Amer., II, p. 491 (com base em Ampelis carnifex Spix², nec Linnaeus): Barcelos (Rio Negro).

Phoenicocercus nigricollis SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 368; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 312.

 Phoenicocercus Cabanis, 1847, Arch. Naturgesch., XIII, 1.^a parte, p. 236 (emenda de Phoenicircus).

⁽²⁾ Ampelis carnifex SPIX, 1825 (nec LINNAEUS, 1758), Av. Bras., II, p. 4, tab. 5: "in sylvis fl. Nigri ad urbem Barcellonam" (= Barcelos). Cf. Hellmayr, Abh. K. Bayer, Akad. Wissens., II Kl., XXII, p. 639 (1906).

Distribuição1. — Leste do Equador (rio Napo, rio Copotaza. rio Pastaza) e do Perú (Pebas, Chamicuros, Santa Cruz, Xeberos, Sarayacu) e Brasil amazônico: rio Solimões (Tonantins, Manacapurú), alto rio Negro (Barcelos, Carvoeiro, São Gabriel, Tomar, Cucuí), rio Madeira (Borba, Calama), rio Tapajoz (Vila Braga, Miritituba, Caxiricatuba, Tauari), rio Curuá, rio Xingú.

EQUADOR

"Equador": 6 (compr. de Rosenberg, 1906).

BRASIL.

cm

Amazonas

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): Q, CAMARGO, dezembro 11 (1936).

Gênero LANIISOMA Swainson2

Laniisoma Swainson, 1832, em Richardson, Faun. Bor.-Amer., II. p. 492. Tipo, por monotipia, "Lanius arcuatus, Mus. Paris" (= Ampelis ciegans Thunberg) 3.

Laniisoma elegans (Thunberg)

Ampelis elegans Thunberg, 1823, Dissert. Tullberg Nov. Spec. Ampelis, p. 2: Brasil, col. por Freyreiss (localidade provavel, montanhas do Rio de Janeiro, que expressamente sugiro como pátria típica).

Ptilochloris' squamata Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV,

- (1) A área geográfica de P. nigricollis, em grande parte independente e mais ocidental do que a de P. agrajfez, interfere todavia com a do último na região do baixo Tapajoz Hellmany (Cat. Bds. Amers., pte. VI, p. 94, nota 1) discute o assunto em pormenor, aventando a possibilidade de serem ambos raças geográficas de uma mesma espécie.
- Tem havido grande divergência no tocante às afinidades deste gê-nero, que SCLATER (Catal. Bds. Brit. Mus., KIV, p. 317) juntou aos Fipridaes, ao lado de Heteropelma (— Schiffornis); o revestimento tarsal, de tipo diferente, levou RIDGWAY (Bull. Un. St. Nat. Mus., L., pte. IV, p. 723) a transferi-lo para Cotingidae, onde o situa tam-(2) bem HELLMAYR.
- Deni Hellomaine Lauius greuatus Lafresnaye (e. G. St. Hillare manuscr.), 1500, Magaz. Zool., II, cl. 2, pl. 12: "du Brésil... raportée au Muséum par Lalande" (= Rio de Janeiro). Pelo que se vé. Lauius greuatus era
- Lalande (= Kio de Janeiro). Pelo que se vê, Lannis arcuatus era simples nomen nudum no tempo em que Swainson o mencionou como espécie tipo do gênero Laniisoma.

 (4) Ptilochloris Swainson, 1837, Classif, of Birds, II, p. 250. Tipo, por monotipia, "P. huntus" (= Lanius arcuatus Lafres. = Amplis elegans Thune.), nome que deveria vir a lume com a pl. 95, nanca publicada, de "Birds of Brazil and Mexico".

 (5) Muscicapa squamata Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., II ?, p. c14: localidade não especificada (= região litorânea do Brasil este-mer. dional).
- dional).

p. 317; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 302.

Distribuição. — Brasil este-meridional: sul da Baía, Rio de Janeiro (Corcovado, Nova Friburgo, serra de Macaé), São Paulo (São Sebastião, Ipanema, Piracicaba, Ituveraya, Itapura)1.

BRASIL

Rio de Janeiro

Serra de Macaé: 3, GARBE, novembro (1909).

São Sebastião: Q, A. HEMPEL, setembro 2 (1901). Itapura: Q, GARBE, julho (1904).

Ituverava: 6, GARBE, abril (1911).

Gênero. PHIBALURA Vieillot

Phibalura VIEILLOT, 1816, Analyse d'une Nouv. Orn. Elément., p. 31. Tipo, por monotipia, Phibalura flavirostris VIEILLOT.

Phibalura flavirostris Vieillot

[VI. 97]

Tesourinha

Phibalura flavirostris VIEILLOT, 1816, Anal. nouv. Orn. Elément., p. 68: "le Brésil" (sugiro como patria tipica o Rio de Ja-neiro); Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 372; IHER. & HIERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 312.

Distribuição. - Nordeste extremo da Argentina (Misiones). sudeste do Paraguay (Alto Paraná), ? oeste da Bolívia (dept. de La Paz)2, sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (Cantagalo. Nova Friburgo, Terezópolis, serra do Itatiaia, Porto Real). São Paulo (Campos do Jordão, Alto da Serra, Mogí das Cruzes. Taipas, Campo Largo, Itararé, ilha da Queimada Grande. Rinção). Paraná (Castro, Cândido de Abreu, serra da Esperança), sul de Goiaz (rio Claro), Rio Grande do Sul (São Lourenco).

PARAGUAY

cm

Puerto Bertoni: 3, W. BERTONI, setembro 15 (1906).

BRASIL

São Paulo

Ilha da Queimada Grande: 6, Dr. A. Do AMARAL, novembro (1920). Alto da Serra: 6, A. HEMPEL, agosto 9 (1899).

(1) Não pode passar sem reparo a raridade da espécie, cuja distribuição aliás não é das mais restritas. Mais rara que ela é, todavia, Laniisoma buckleyi SCL & SALV.) do Equador oriental, cujo macho consta ser até hoje desconhecido.

(2) Há grande probabilidade de pertencerem as aves da Bolívia, visto o

seu isolamento geográfico, a raca particular.

SciELO

10 12 11 13 14

Campos do Jordão: 2 9 9, H. LÜDERWALDT, dezembro 15 (1905). Rincão: sexo?, W. EHRHARDT, fevereiro 18 (1900). Itararé: 3, GARBE, julho (1903); 3 Q Q, GARBE, julho (1903).

Castro: 2 9 9, GARBE, julho (1907); 9, GARBE, junho (1914).

Faz. Transwaal (rio Claro): 4, W. GARBE, maio 14 (1941).

Gênero TIJUCA Férussac

Tijuca Férussac, 1829, Bull. Sci. Nat., XIX, p. 324. Tipo, por monotipia, Tijuca atra "LESSON".

Tijuca atra Férussac

[VI, 101]

Assobiador (serra dos Orgãos), Saudade (Itatiaia).

Tijuca atra Férussac (ex Lesson manuscr.), 1829, Bull. Sci. Nat., XIX. p. 324: "intérieur du Brésil" (como pátria típica sugiro a serra do Mar, Rio de Janeiro)1.

Tijuca nigra Sclater2, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 373: IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 313.

Distribuição. — Cordilheira marítima do Brasil este-meridional, do Rio de Janeiro (serra dos Orgãos, Colônia Alpina, Nova Friburgo, Petrópolis, serra de Macaé, serra do Itatiaia) ao norte extremo de São Paulo (serra de Bananal, rio Paca)3 e região adjacente de Minas Gerais (São Francisco).

BRASIL

Rio de Janeiro

Serra de Macaé: 6, GARBE, novembro (1909).

São Paulo

Serra de Bananal (alto rio Paca, nos confins de Rio e São Paulo): 388, Olalla, agosto 28 (1941); 6, Oliv. Pinto, agosto 28 (1941); 2 9 9, OLALLA, agosto 28 (1941).

Não há registro autêntico da ave fora destes três estados confinantes. Incluindo em sua area geográfica Santa Catarina, parece que se deixara Burmeistra (Syst. Übers. Th. Bras., II, p. 435) influenciar pela circunstância de ter sido este o nice estado visitado por LESSON. Por outro lado, a existência, próximo ao Rio de Janeiro, de bem conhecida montanha com o nome de Tijuca, é forte sugestão de que o tipo, levado provavelmente pelo viajante francês, fosse procedente das adjacencias daquela cidade.

Tijuca nigra Lesson, 1830, Cent. Zool., Livr. I, p. 31, pl. 6: "interieur du Brésil."

(2)

Nas matas do alto rio Paca, perto do lugar chamado Brejão, o "as-(3) sobiador" existe aínda hoje em abundância, como pude pessoalmento verificar (agosto de 1941). E. Horr, que a colecionou na serra do Itatiaia, di interessantes informes sobre sua biologia no Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LVII, p. 310 (1928).

Gênero AMPELION Cabanis

Ampelion Cabanis, 1846, em Tschudi, Fauna Peruana, Aves, p. 137. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), "Ampelis cucullata" (= Procnias cucullata SWAINSON).

Ampelion cucullatus (Swainson)

[VI, 102]

Corocochó, Cavalo-frouxo (serra de Bananal), Corocotéo, Rorocoré.

Procnias cucullata SWAINSON, 1821, Zool. Illustr., I, pl. 37: "Brazil" (como localidade típica provavel, considero o Rio

Ampelion cucullatus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 374: IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 313.

Distribuição. - Brasil este-meridional: Espírito Santo (Braco do Sul, serra de Caparaó), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, serra de Macaé), São Paulo (serra de Bananal, Ubatuba. Alto da Serra, altos do Ipiranga, Santo Amaro, cabeceiras do Mboi-Guassú, Embura, Iguape, Cananéia), Santa Catarina (Blumenau, Águas Pretas, serra do Mirador, Laguna). Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Poço das Antas).

Rio de Janeiro

Serra de Macaé: 2 & &, GARBE, novembro (1909).

São Paulo

Iguape: Q, R. KRONE, abril 10 (1898)

Santo Amaro: Q, Lima, agosto 1 (1888). Ubatuba: 2 & &, Garbe, junho (1905); Q, Garbe, maio (1905). Alto da Serra: &, H. Schroebel, junho (1911); &, Lima, agosto 1 (1899).

Ilha do Cardoso (Cananéia): 9, CAMARGO, agosto 31 (1934). Cabeceiras do Mboi-Guassú: 8, OLALLA, outubro 11 (1940). Serra do Mar (Embura): 8, OLALLA, dezembro 17 (1940). Serra de Bananal (alto rio Paca, nos confins de Rio e São Paulo): 2 & & OLIV. PINTO, agosto 24 e 26 (1941); 4 & & OLIV. DIALLA, agosto 28 e 29 (1941).

Ampelion melanocephalus (Wied)

[VI, 102]

Corocochó, Crocoió (Juquiá).

Procnias melanocephalus WIED, 1820, Reise nach Brasilien, I, p. 168 (p. 166 na ed. in-4to.): Quartel das Barreiras (na costa marítima do extremo sul do Espírito Santo, entre os rios Itabapuana e Itapemirim).

Ampelion melanocephalus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 374; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 313.

Distribuição. — Faixa litorânea de sudeste do Brasil: leste da Baía (Pitanga¹, Itabuna, Cachoeira Grande do Jucurucú), Espírito Santo (Barreiras, rio Doce, Santa Leopoldina, rio São José), Rio de Janeiro (Nova Friburgo), São Paulo (Alto da Serra, Alecrim, Juquiá, Iguape, Cananéia).

BRASIL.

Baía

Itabuna: 6, GARBE, julho (1919).

Cachoeira Grande (rio Jucurucú): 6, W. GARBE, março 31 (1933).

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): \$\frac{1}{2}\$, Garbe, dezembro (1905). Rio Doce: \$\frac{1}{2}\$, Garbe, setembro (1906); \$\frac{1}{2}\$, Garbe, abril (1906). Rio São José: \$\frac{1}{2}\$, Oliv. Pinto, setembro 24 (1942); \$\frac{1}{2}\$, OLALLA, setembro 25 (1942).

São Paulo

Iguape: Q, R. Krone, maio 15 (1893).
Alto da Serra: β, Lima, julho 15 (1906).
Alecrim (Iguape): β, Lima, agosto 10 (1925).
Tabatinguara (Canancia): β, Camargo, outubro (1934); 2 Q Q,
Camargo, setembro 29 e outubro 6 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 3 00, OLALIA, maio 15, 19 e 20 (1940); 3 00, OLALIA, maio 19 (1940).

Gênero PORPHYROLAEMA Bonaparte

Porphyrolaema Bonaparte, 1854, Ateneo Italiano, II, p. 315 (= Consp. Voluc. Anisod., p. 5). Tipo, por monotipia, Cotinga porphyrolaema Déville & Sclater.

Porphyrolaema porphyrolaema (Deville & Sclater) [VI, 103]

Colinga porphyrolaema Deville & Sclater, 1852, Rev. Magaz.
Zool., (2), IV, p. 226; Sarayacu (baixo Ucayali, Perú);
Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 386.

Distribuição. — Alto Amazonas, a leste do Equador (Sarayacu), nordeste do Perú (baixo Marañon, baixo Ucayali, Sarayacu) e noroeste extremo do Brasil: rio Purús (Arimã).

Gênero COTINGA Brisson

Cotinga Brisson, 1760, Orn. II, p. 339. Tipo, por tautonimia, "Cotinga" Brisson (= Ampelis cotinga Linnaeus).

⁽¹⁾ Localidade pouco ao norte de Mata de São João (ao norte e não muito distante da cidade do Salvador). SWAINSON ali obteve exemplares no começo do século passado; não há, porem, noticia de que a espécie ocorra ainda hoje naquela região, a mais septentrional em que já fora encontrada.

Cotinga cotinga (Linnaeus)

[VI, 104]

Anambé rôxo

Ampelis cotinga Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 298 (com base em "Le Cotinga" de Brisson, Orn. II, p. 340, pl. 34, fig. 1): "Brésil" (como pátria típica sugiro a região de Belém do Pará).

Cotinga caerulea Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 382. Cotinga cotinga IHER. & HERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 313; Skethilage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 356.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa (Surinam) e Inglesa (Bartica Grove, rio Atapurow, rio Mazaruni, rio Carimang), Brasil oeste-septentrional, do rio Negro às margens ambas do baixo Amazonas: rio Negro (Manaus, rio Uaupés, rio Xié), rio Anibá, rio Atabaní, baixo rio Tapajoz (Santarém) e baixo rio Tocantins (Vista Alegre), distrito esteparaense (Belém, Utinga, Providencia, Murutucii).

GUIANA INGLESA

"Guiana Inglesa": 6, WHITELY (1881).

BRASIL

Amazonas

Manaus (boca do rio Negro, marg. esquerda): Q, OLALLA, junho 2 (1935).

Alto rio Negro: 8, ofer. ao Museu (março de 1936). Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 8, OLALLA.

abril 20 (1937). Rio Atabaní (rio Amazonas, marg. esquerda): ô, Olalla, julho

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, 10 (1937).

Pará

cm

Providência (próx. de Belém): 1 6,1 6 juv. e 2 0 0, F. LIMA, setembro 15 (1921).

Murutucú (próx. de Belém): 2 ô ô juvs., F. Lima, março 17 e abril 25 (1924).

Utinga (próx. de Belém): 3 º º, F. Lima, fevereiro 17, março 23 e abril 23 (1924).

Cotinga maculata (Müller)

[VI, 104]

Crejoá (Baía), Quiruá, Catingá.

11 12 13 14

Ampelis maculata P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., Supplem., p. 147 (com base em Buffon & Daubenton, pl. enlum. 188):
"Brésil" (pátria típica Rio de Janeiro, sugerida por HELLMAYR)¹.

Cotinga cincta Sclater², 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 383; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 356.

SciELO

Cf. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII (Cat. Bds. Americas), pte. VI, p. 105 (1929).

⁽²⁾ Ampelis cineta Kuhl, 1820. Buffoni et Daubentoni Fig. Av. Nom. Syst., p. 4 (com base em Daubenton, pl. enlum, 188).

Distribuição. — Faixa litorânea do Brasil médio-oriental: sul da Baía (rio de Contas, rio Jequiricá, rio Jucurucú, rio Mucurí), Espírito Santo (rio São Mateus, rio Doce) e porção adjacente de Minas Gerais (rio Sussuí), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo, Campos, morro do Frade).

BRASIL

Baía

"Bahia": A (col. antiga e incerta procedência),

Espírito Santo

Rio Doce: 3, GARBE, março (1906).

Minas Gerais

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 6, OLALLA, setembro 18 (1940).

Cotinga cayana (Linnaeus)

[VI. 108]

Anambé azul, Bacaca (Manaus).

Ampelis cayana Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 298 (com base em "Le Cotinga de Cayenne" de Brisson, Orn. II, p. 344, pl. 34, fig. 3): "in Brasilia, Cayana" (tipo de Cayenne, ex Brisson, "d'ou il a été envoyée à M. Réaumur par M. des Essars").

Cotinga cayana Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 385; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 314; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 356.

Distribuição. - Leste da Colômbia ("Bogotá"), do Equador (alto rio Napo, Sarayacu) e do Perú (rio Marañon, Iquitos, Rioja, Chyavetas, Xeberos, Chamicuros), norte da Bolívia (baixo rio Beni, Yuracares), Guianas Inglesa (rio Demerara, Bartica Grove, rio Corentyne), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne), Brasil amazônico: rio Negro (Manaus, rio Joanarí, Cachoeira São Jerônimo, rio Uaupés, rio Xié), rio Juruá, rio Madeira (Borba, Calama), lago do Batista, óbidos, rio Tapajoz (Santarém, Boim), rio Tocantins (Mazagão), rio Acará, Ipitinga, rio Inhangapí e todo distrito este-paraense (Belém, Prata, Utinga, Mocajuba, Murutucu, Providência, Peixe-Boi, Benevides).

GUIANA INGLESA

"Guiana Ingleza": 1 & juv. c 1 o (compr. de Rosenherg, 1909).

BRASIL

Rio Juruá: 3 & 6, Garbe, setembro e outubro (1992). Alto rio Negro: 6, ofta, março (1996). Lago do Batista (baixo Madeira, marg, direita): 1 · · , OLALLA, e fevereiro 15 e maio 11 (1937) e abril 22 e 27 (1939); 9, OLALLA, maio 10 (1937).

Pará

Utinga (próx. de Belém): 2 o o juvs., F. Lima, março 21 (1923) e maio 27 (1924); 5 o o, F. Lima, fevereiro 21 e 24, março 22 e 29, abril 12 (1924).

Murutucú (próx. de Belém): 2 6 6, F. Lima, fevereiro 5 (1924) e abril 6 (1926).

Cotinga maynana (Linnaeus)

[VI. 107] Anambé.

Ampelis maynana Linnaeus, 1776, Syst. Nat., I, p. 298 (com base em "Cotinga mayanensis" de Brisson, Orn., II, p. 341, pl. 34, fig. 2): "in Mayanensi regione" (= região dos Maynas, nordeste do Perú)1.

Cotinga maynana Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 386; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 314

Distribuição. — Leste do Equador (rio Napo, San José de Sumaco, Sarayacu) e do Perú (rio Marañon, Pebas, Iquitos, Yurimaguas, Chamicuros), Brasil oeste-amazônico: rio Solimões (Tabatinga, Tefé, Manacapurú²), rio Negro (rio Joanari), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar).

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 6, CAMARGO, outubro 16 (1936); 2 9 9, CAMARGO, outubro 15 e 19 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto rio Juruá, marg. direita): Q, OLALLA, outubro 29 (1936).

João Pessoa (alto rio Juruá, marg. esquerda): Q, OLALLA, dezembro 21 (1936).

Gênero XIPHOLENA Gloger

Xipholena Gloger, 1841, Gemeinnütz. Hand-und Hilfsbuch Naturg., I, p. 320 (definição pura do gênero, sem menção de espécies). Tipo, por designação subsequente de Gray (1855), Ampelis pompadora Linnaeus (= Turdus puniceus Pallas).

(2) Cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 590 (1937).

Maynas eram chamadas certas tribus indigenas, que viviam outrora a leste do Equador e do Perú, na região banhada pelo Marañon e pelos rios Morona e Pastaza, seus afluentes pela margem septentrional.

⁽³⁾ Ampelis pompadora Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 298 (com base em Turdus puniceus PALLAS, Cotinga purpurea Brisson e "Pompadour" de Edwards): "Cayana" (ex Brisson).

Xipholena punicea (Pallas)

[VI, 109]

Anambé rôxo, Bacacú,

Turdus puniceus PALLAS, 1764, em Vroeg, Catal., Adumbrat., p. 2: "Zuyd America" (pátria típica Surinam, sugerida por HELLMAYR) 1.

Xipholena pompadora Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p.

Xipholena punicea IHER. & IHFRING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 314; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 357.

Distribuição. — Guianas Inglesa (rio Demerara, Bartica Grove, rio Atapuraw, Camacusa, montes (Merumé), Holandesa (rio Maroni, Surinam) e Francesa (Cayenne), Brasil oesteseptentrional, ao norte e ao sul do médio Amazonas: rio Negro (Manaus, rio Içana, rio Uaupés, rio Xié), rio Atabaní, rio Jamundá (Faro), óbidos, rio Juruá, rio Madeira (Borba).

GUIANA INGLESA

"Guiana Ingleza": 1 ; juv. e 1 9 (compr. de Schlüter, maio

BRASIL

cm

Amazonas

Rio Juruá: 23 8 e 2 9 9, GARBE, setembro (1902). Alto rio Negro: 6, ofta., abril (1936). Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): juv., OLALLA, julho 14 (1937).

Xipholena lamellipennis lamellipennis (Laire-naye) [VI, 110] Bacacú preto, Anambé branco

Ampelis lamellipennis LAFRESNAYE, 1839, Magaz. Zool., (2), I, cl. 2, pl. 9: "l'Amérique du Sud" (pátria típica, sugerida por HELLMAYR, "Pará", isto é, Belém do Pará)2.

Xipholena lamellipennis Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 389; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Aves, p. 314; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 357, parte.

Distribuição. — Brasil este-septentrional, ao sul e a leste do estuário do Amazonas: rio Tocantins (Cametá, Mazagão, Baião), rio Acará (Ipitinga, Igarapé Assú), arredores de Belém

10

12

14 15

Cf. SHERBORN & RICHMOND, Smiths. Miscell. Coll., XLVII, p. 344 (1995); H. BERLEPSCH, Novit. Zool., XV, p. 321 (1928). Cf. HELMAYR, Novit. Zool., XII, p. 295 (1995). Na literatura ornitológica estrangeira "Pará" é o nome dado à cidade de Belém; proportio lado tela para esta con control de la cidade de Belém; (2) por outro lado toda porção oriental do estado, ao sul do estuário amazônico, é chamada pelos europeus distrito de Belém ("district of Pará"), que não vejo inconveniente em traduzir por distrito ou região este-paraense.

(Val de Cans, Pinheiro, Murutucú, Providência) e todo distrito este-paraense (Santo Antônio do Prata, Benevides, Peixe-Boi), norte do Maranhão (Miritiba).

BRASIL

Pará

Murutucú (próx. de Belém): 8, F. Lima, junho 2 (1926); 9, F. Lima, marco 10 (1926).

Maranhão

Miritiba: 2 3 3, SCHWANDA, junho 8 e agosto 1 (1907); 2 9 9, SCHWANDA, junho 10 e agosto 1 (1907).

Xipholena lamellipennis pallidior Griscom & Greenway

Xipholena lamellipennis pallidior Griscom & Greenway, 1937, Bull. Mus. Com. Zool., LXXXI, p. 433: Santarém (margem oriental da embocadura do rio Tapajoz).

Xipholena lamellipennis SNETHLAGE (nec LAFRESNAYE), Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 357, parte.

Distribuição. — Brasil septentrional, ao sul do baixo Amezonas: rio Tapajoz (Santarém, Pinhí, Caxiricatuba, Boim, Itaituba).

BRASIL

Pará

Itaituba (rio Tapajoz, marg. esquerda): 6, Garbe, janeiro (1921). Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 9, Garbe, janeiro (1921).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 00, OLALLA. abril 2 e julho 3 (1935).

Xipholena atro-purpurea (Wied)

[VI, 111]

Ampelis atro-purpurea Wied, 1820, Reise nach Brasilien, I, p. 262 (p. 260 na ed. in-Svo.): Morro da Arara (junto ao rio Mucuri, nos limites de Espírito Santo e Baía).

Xipholena atropurpurea Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 388, Iher. & Ihering, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 314.

Distribuição. — Faixa litorânea do Brasil médio-oriental: Pernambuco¹, Baía (Santo Amaro, Ilheus, Belmonte, rio Mucurí), Espírito Santo (rio Doce), Rio de Janeiro (Nova Friburgo).

BRASIL

Baía

"Bahia": Q, SCHLÜTER (1898). Belmonte: Q, GARBE, agosto (1919).

(1) Exemplares colecionados por FORBES e por CRAVEN, mencionados por SCLATER. Não tive mais notícia da ocorrência da espécie em Pernambuco, quando pela minha excursão a este Estado (cf. Arch. Zool. S. Paulo, I, p. 219, 1940). Com a destruição das matas, é de crêr tenha desaparecido no nordeste.

cm

Ilheus: ¿, GARBE, maio (1919).

Espírito Santo

Rio Doce: Q, GARBE, março (1906).

Gênero IODOPLEURA Lesson

Iodopleura Lesson, 1839, Rev. Zool., II, p. 45. Tipo, por designa-ção original, Pardalotus pipra Lesson.

Iodopleura pipra pipra (Lesson)

[VI, 125]

Pardalotus pipra LESSON, 1831, Cent. Zool., p. 81, pl. 26: "à Trinquemalé sur la côte de Ceylan", errore (Rio de Janeiro, patria típica, sugerida por HELLMAYR)1.

Iodopleura pipra Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 392; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 315.

Distribuição. — Faixa litorânea do Brasil médio-oriental: Espírito Santo (Braço do Sul), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo), São Paulo (ubi?)2.

Iodopleura isabellae Parzudaki

[VI, 126]

Anambé.

Iodopleurus isabellae PARZUDAKI, 1847, Rev. Zool., X, p. 186: alto rio Negro, "in Venezuela"

Iodopleura isabellae Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 393; Her. & Hiering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 315; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 358.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (Villavicencio), extremo sul da Venezuela (rio Negro), leste do Equador (rio Copotaza, rio Napo) e do Perú (Pebas, Yurimaguas, Chamicuros, Xeberos, Tarapoto), Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: alto rio Negro e rio Uaupés (Jauaretê), rio Solimões (Tonantins), rio Javarí, rio Purús (Arimã), óbidos, rio Tocantins (Cametá, Alcobaça), ilha de Marajó, região de Belém (Murutucu, Utinga, Providência) e distrito este-paraense (Benevides).

 Cf. Hellmayr, Verhandl. Orn. Gesells. Bayer., XII, p. 139 (1915). A despeito do grande isolamento geográfico, Iodopleura leucopiga Salvivi, 1885 [Glis, p. 305], da Guiana Inglesa, passa por simples raça de I. pipra.

(2) Deve-se a Hartert (Kat. Vog. Senckenb. Mus., 1892, p. 106) a unica referência a São Paulo, onde a ocorrência da espécie é muito provável ainda hoje nas grandes matas da serra, ao norte extremo do Estado (Bananal). Pelo contrário, parece duvidosa sua existência em Minas Gerais, não obstante a mengão de Lagoa Santa. feita por BURMEISTER.

11

12 13

BRASIL

Amazonas

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 3, CAMARGO, dezembro (1936).

Pará

Utinga (próx. de Belém): 9, F. Lima, janeiro 4 (1921). Murutucú (próx. de Belém): 3, F. Lima, setembro 21 (1923); 3 juv., F. Lima, outubro 21 (1923).

Gênero CALYPTURA Swainson

Calyptura SWAINSON, 1832 em RICHARDSON, Faun. Bor.-Amer., II, p. 491. Tipo, por designação original, Pardalotus cristatus VIEILIOT.

Calyptura cristata (Vieillot)

[VI, 127]

Pardalotus cristatus Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIV, p. 528: "Brésil, coll. Delalande, jr." (= arredores da cidade do Rio de Janeiro).

Calyptura cristata Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 394; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 315.

Distribuição. — Brasil este-meridional, na zona montanhosa do Estado do Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo) e do Distrito Federal.

Gênero ATTILA Lesson

Attila Lesson, 1830, Traité d'Orn., p. 360. Tipo, por monotipia, Attila brasiliensis Lesson (= Muscicapa spadicea Gmelin).

Attila spadiceus spadiceus (Gmelin)

[VI, 1281

Muscicapa spadicea GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, (2), p. 937 (combase em "Yellow-rumped Fly-catcher" de LATHAM): Cayenne.

Attila spadiceus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 362, parte; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 352.

Attila brasiliensis¹ IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 309; SNETHLAGE, 1914, op. cit., p. 352.

(1) Attila brasiliensis LESSON, 1830, Traité d'Orn., livrais. 5, p. 360: "Brésil" (o tipo é de Cayenne, fide Hellmayr).

Temos na espécie nomeada por GMELIN um dos exemplos mais siqualares de instabilidade no colorido da plumagem. Os estudos de HELIMATR (Novit. Zool., XIII., p. 328) e de STRESEMANN (Journ.f. Ornithol., LXIII., 1925, p. 276) vieram efetivamente demonstrar que nada menos de uma dezena de nomes têm sido aplicados a diferentes variações de uma mesma unidade taxinômica, em cuja pluma-

SciELO 10

11 12 13 14

Attila uropygialis1 Sclater, 1888, op. cit., p. 360. Attila rufigularis2 SNETHLAGE, 1914, op. cit., p. 353.

Distribuição. — Venezuela (rio Orenoco, rio Caura), Trinidad, Guianas Inglesa (Camacusa, Bartica Grove3, rio Ituribisci, rio Mazaruni, rio Caramang), Holandesa (Surinam, Kwata) e Francesa (Cayenne, Roche-Marie, Saint Jean du Maroni, Tamanoir, Pied Saut), nordeste extremo do Perú (Iquitos, Yurimaguas, Moyobamba), norte da Bolívia (rio Surutú. rio Yapacani4), Brasil amazônico: rio Solimões (Olivença, Tonantins, Tefé), rio Negro (Manaus), Óbidos, Monte Alegre. Cussarí, rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Nova Olinda), rio Madeira (Salto do Girau), lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém, Diamantina⁵, Itaituba, Miritituba, Vila Braga, Apací). rio Tocantins (Cametá, Alcobaça), leste do Pará (Belém, Providência, Benevides).

BRASIL

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá marg. esq.): Q, OLALLA, dezembro 19

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 3, OLALLA, maio 29 (1937).

Attila spadiceus uropygiatus (Wied)

VI, 133

Muscicapa uropygiata Wied, 1831, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 868: rio Doce (estado do Espírito Santo).

Attila brasiliensis SCLATER (nec LESSON), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 359, parte.

gem ora predomina o verde (A. brasiliensis, A. viridescens, A. wighti, A. neovenus), ora se misturam em proporções variaveis com esta cêr o pardo ou o ruivo (A. spodiostethus, A. uropygialis, A. arizelus, A. obscurus), ora o ferrugineo puro afoga todos os outros tons (A. spadiece, A. ruijgularis). Infelizmente, a falta quasi absoluta de material priva-me de apreciar este assunto, de que em HELMAYE (Catal. Bds. Américas, VI, 1929, p. 128, nota 3) encontramos uma clara e substanciosa síntese. Nosso exemplar de lago do Batista, que inequivocamente pertence à forma estudada, representante de la contractiva de la contrac ta a fase descrita sob A. brasiliensis; a o de João Pessoa, pelo contrário, quasi inteiramente ferruginea, acomoda-se à descrição de Muscicapa spadiceus.

- Dasycephala uropygialis Cabanis, 1848, em Schomburgk, Reise: Brit. Guiana, III, p. 686: Guiana Inglesa.
 Attila rufigularis Pelzeln, 1870, Orn. Bras., II, pgs. 96 a 170:
- Salto do Girau (alto rio Madeira).
- (3) Pátria de Attila spodiostethus Salvin & Godman, 1883 (Ibis, ser. 5a., I, p. 209).
 (4) Pátria de Attila arizolus Todd, 1915 (Proc. Biol. Soc. Wash., XXVIII.
- p. 169) e A. neoxenus Todo, 1917 (idem, XXX, p. 4).

 (5) Localid. tipica de Attila viridescens Ridgway, 1888 (Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 522).

Attila spadiceus Sclater (nec GMELIN), 1888, op. cit., p. 362, parte. Attila uroppgiata IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 310.

Distribuição. — Faixa litorânea do Brasil médio-oriental: sul da Baía (Caravelas), Espírito Santo (rio Doce, Água Boa), Rio de Janeiro.

BRASIL

Espírito Santo

Santa Cruz: 6, GENTIL DUTRA, outubro 14 (1940).

Attila bolivianus bolivianus Lafresnaye

[VI, 141]

15

13 14

Attila bolivianus Lafresnaye, 1848, Rev. Zool., XI, p. 46— nome novo para Tyrannus rufescens Lafresnaye & d'Orbicony (nec Swainson, 1826), 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 44: Guarayos (leste da Bolívia); Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 310; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 353.

Attila validus1 SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 364.

Distribuição. — Nordeste do Perú (rio Ucayali, Sarayacu), norte e leste da Bolívia (Guarayos, Moxos, Santa Cruz, Chiquitos), extremo oeste do Brasil (dos afluentes meridionais do rio Solimões ao alto rio Paraguai): rio Juruá (lago Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira), rio Guaporé (Engenho do Gama, Vila Bela de Mato Grosso), alto rio Paraguai (São Luiz de Cáceres, Descalvados), rio Cuiabá (Santo Antônio) e zonas adjacentes do centro de Mato Grosso (Chapada).

BRASIL

Amazonas

Lago Grande (alto Juruá): 1 ĉe 1 ç, OLALLA, outubro 17 (1936). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ĉ, OLALLA, outubro 31 (1936); ç, OLALLA, novembro 8 (1936).

Mato Grosso

Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): 3, OLIV. PINTO, setembro 9 (1937).

SciELO

⁽¹⁾ Attila validus PELZELN, 1868, Orn. Bras., II, pags., 95 e 169: Vila Maria (=São Luiz de Cáceres), Engenho do Gama e Mato Grosso (= Vila Bela de). A sinonímia de A. validus com A. bolivianus. defendida por HELLMATR, não me parcee todavia livre de objeção o exemplar por mim colecionado em Santo Antônio, perto de Cuiabá, difere visivelmente dos do Amazonas em particularidades de colorido (a cauda é de côr ferruginea mais clara) e principalmente pelas suas maiores dimensões (asa 102, cauda 87 e culmen 25 millms.).

Attila bolivianus nattereri Hellmayr

[VI, 142]

Attila nattereri HELLMAYR, 1902, Verh. Zool. Bot. Gesell. Wien, LII, p. 95: Borba (marg. direita do baixo Madeira); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 311; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 353.

Attila bolivianus IHER. & IHERING (nec LAFRESNAYE), 1907, op. cit., p. 310, parte.

Distribuição. — Brasil septentrional, nas margens esquerda e direita do baixo Amazonas: rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, baixo rio Madeira (Borba), lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém), rio Curuá, distrito este-paraense (Belém).

BRASIL

Amazonas

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 6, OLALLA, julho 15 (1937).

Pará

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): &, OLALLA, dezembro 20 (1936).

Attila rufus rufus (Vieillot)

[VI, 142, parte]

Capitão de Saira, Tinguassú.

Tyrannus rufus Vielillor, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXV, p. 87: "Brésil d'où il a été apporté par M. Delalande fils" (=arredores da cidade do Rio de Janeiro).

Attila cinereus SCLATER¹, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 363, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 310.

Distribuição. — Brasil este-meridional: Espírito Santo (Porto Cachoeiro, Pau Gigante, rio São José), Rio de Jameiro (Sepitiba, Registro do Saí, Angra dos Reis, Cantagalo, Nova Friburgo, serra do Itatiaia). leste dos estados de Minas Gerais (rio Piracicaba, rio Matipoó), São Paulo (Cachoeira, Ubatuba, Iguape, Cananéia, rio Juquiá, Cubatão. Embura, serra da Cantareira, Ipanema, Mato-Dentro), Paraná (Paranaguá), Santa Catarina (Joinvile).

BRASIL

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (=Santa Leopoldina): 2 & & , GARBE, novembro e dezembro (1905).

⁽¹⁾ Muscicapa cinerea GMELIN, 1789 (Syst. Nat., I, p. 933, cz BRISSON: Cayenne), nome precedido por M. cinerea P. L. S. MÜLLER, 1776. Attila griseigularis BERLEPSCH, 1885 (Ibis, 5a. ser., III, p. 290), de "Santa Catarina, Brazil (?)", entra na sinonímia de A. r. rufus.

Pau Gigante: 3, L. C. FERREIRA, setembro 19 (1940).

Chaves (perto de Sta, Leopoldina): sexo?, OLALLA, agosto 31

Rio São José: 3, OLALLA, setembro 22 (1942). Córrego do Sabiá (afl. do rio São José, marg. direita): 3, OLALLA, outubro 1 (1942).

Rio de Janeiro

Nova Friburgo: 1 & e 2 Q Q, GARBE, outubro (1909). Faz. Japuíba (Angra dos Reis): Q. José Lima, junho 21 (1941).

Minas Gerais

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg, direita); A. PINTO DA FONSECA. julho 28 (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3, OLALLA, agosto 19 (1940).

Cachoeira: Q, Lima, agosto 17 (1898). Ubatuba: ô, Garbe, abril (1905); Q, Garbe, março (1905).

Unation: 6, Cabab, admit (1903); y, Garbe, março (1903). Itutinga (Cubatão): 6, LIMA, setembro 23 (1923). Serra da Cantareira: 2 9 9, OLIV. PINTO, maio 21 e junho 1 (1934). Tabatinguara (Cananeia): 6, CAMARGO, setembro 21 (1934); sexo ?, CAMARGO, outubro 2 (1934).

Embura: \$\(\), OLALLA, dezembro 24 (1940).
Faz. Poço Grande (rio Juquiá): \(\), OLALLA, maio 15 (1940).
Horto Florestal (serra da Cantareira): \(\) ?, JOSÉ LIMA, dezembro

7 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, nos confins de Rio e S. Paulo): . OLALLA, agosto 26 (1941); 2 Q Q, OLALLA, agosto 27 (1941).

Attila rufus hellmayri Pinto

Attila rufus hellmayri Pinto, 1935, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 231: Fazenda Santa Maria (margem direita do rio Gongogí,

afluente meridional do rio de Contas, Baia).

Attila rufus Sclater (nec Viellior), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 363, parte; Herr. & Herring, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 310, parte.

Distribuição. - Brasil oriental, no sudeste do Estado da Baía (Ilheus, rio Gongogí).

BRASIL

Baía

"Bahia": sexo ? (adquirido, por permuta, do Mus. Berlepsch, janeiro 1905).

Ilheus: Q, GARBE, abril (1919).

Faz. Sta. Maria (rio Gongogi): 6, W. GARBE, dezembro 19 (1932).

Attila citriniventris Sclater

[VI. 144]

Attila citriniventris SCLATER, 1859, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVII. p. 40: rio Ucayali (leste do Perú); idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 363; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 311.

Distribuição. — Leste do Equador e do Perú (rio Ucayali, Yurimaguas), extremo noroeste do Brasil: alto rio Negro (rio Uaupés).

Attila cinnamomeus (Gmelin)1

[VI, 145]

Muscicapa cinnamomea GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 937 (com

base em "Cinnamon Flycatcher" de Latham, Gen. Syn.
Bds., II, p. 354): Cayenne.
Attila thannophiloides Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV,
p. 364; Hers. & Hiering, 1907, Catal, Fauna Brazil, Aves,
p. 311; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 358.

Distribuição. — Guianas Inglesa (Demerara, Bartica Grove, rio Mazaruni, rio Ituribisci, rio Bonasika, rio Abary, Supenaam), Holandesa (Paramaribo, Javaweg) e Francesa (Cayenne, Approuague), nordeste do Perú (rio Marañon, Elvira, Saimiria, baixo Ucayali, Sarayacu, baixo Huallaga), Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Codajaz), rio Anibá, Itacoatiara, Silves, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, Arumanduba, igarapé Boiussú, lago Cuipeva, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), Amapá, rio Madeira (Borba), lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém, Pinhí, Itaituba, Goiana), rio Curuá, Cussarí, ilhas de Marajó, Mexiana e Caviana, distrito este-paraense (Belém. rio Inhangapi, Quatipurú), norte do Maranhão (Turiassú),

GUIANA HOLANDESA

Paramaribo: (perm. Mus. Rothschild, 1907).

BRASH.

Amazonas

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): 6, Olalla, agosto 28 (1935).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 7 6 6, OLALLA, dezembro 14 e 29 (1936), março 3, 8 e 17, abril 5 (1937); 5 o g, OLALLA, março 8, 11, 12 e 30, abril 5 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, Olalla, fevereiro 3 (1937); Q, Olalla, janeiro 30 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, junho 22 (1937).

⁽¹⁾ Defende ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N. 893, p. 6) a independência especifica de Attila torridus SCLATER (Proc. Zool. Soc. Lond., XXVIII, p. 280). que HELLMAYR (Catal. Bds. of the Americas, pte. VI, 1929, p. 146) considera raça geografica de A. cinnamomeus.

Muscicapa thamnophiloides Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 19 .pl. 26, fig. 2: "in locis sylvaticis fl. Amazonum". Com Hellmayr (op. cit., VI, p. 145, nota 1) concordam os autores modernos em reconhecer na espécie descrita por SPIX a mesma ave anteriormente nomeada por GMELIN.

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 3, OLALLA, julho 19 (1937).

Pará

Taperinha (baixo Tapajoz, marg. direita): o ?, GARBE, setembro (1920).

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, fevereiro 12 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 6, Olalla, abril 27 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 3 & & O. OLALLA, dezembro 5 e 28 (1936); Q., OLALLA, dezembro 19 (1936).

Gênero PSEUDATTILA Zimmer

Pseudattila Zimmer, 1936, Amer. Mus. Novit., N.º 893, p. 6. Tipo,

Pseudattila phoenicurus (Pelzeln)

[VI, 144]

Attila phoenicurus PELZELN, 1868, Orn. Bras. II, pgs. 96 e 171: Mato-Dentro (margem do rio Paraíba, perto de Taubaté, estado de São Paulo); IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 311.

Distribuição. — Brasil centro-ocidental e este-meridional: rio Guaporé (Vila Bela de Mato Grosso), sul de Goiaz (cid. de Goiaz), São Paulo (Mato-Dentro, Ubatuba, Embura), Paraná (Curitiba).

BRASIL

CM

São Paulo

Ubatuba: sexo? juv., GARBE, março (1905).

Embura: 1 & e 1 9, OLALLA, dezembro 24 (1940).

Gênero CASIORNIS Des Murs

Casiornis DES MURS (ex BONAPARTE manuscr.), 1856, em Castelnau, Expéd. Amérique du Sud, Ois. p. 55. Tipo, por monotitipia, Casiornis typus DES MURS! (= Thamnophilus rufus (VIEILLOT)).

Casiornis rufa (Vieillot)

[VI, 147]

13

14

15

Thanmophilus rufus Vielllor, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., III, p. 316 (com base em Azara, N.º 218, "Batara roxo"): Paraguay.

 Casiornis typus Des Murs (ex Bonaparte manuscr.), 1856, em Castelnau, Exped. Amér. Sud, Ois., p. 55, pl. 18, fig. 1: Goiaz.

"SciELO

Casiornis rubra Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 365; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 311.

Distribuição. — Paraguay (Assunción, Sapucay, Puerto Pinasco, Las Palmas, San Rafael, Colonia Risso, baixo Pilcomayo), norte da Argentina (Jujuy, Salta, Chaco), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos, Yungas, San Francisco), Brasil septentrional e centro-meridional: baixo Amazonas (Monte Alegre, lago Grande), Maranhão (Barra do Corda), Goiaz (rio Araguaia, rio Tesouras, rio Uruú, rio das Almas, Jaraguá, rio Claro, Catalão), Mato-Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, Cuiabá, Santo Antônio, Chapada, Coxim, Corumbá, Urucúm, Salobra, Miranda, Piraputanga, Sant'Ana do Paranaíba), Minas Gerais (Mocambo, faz. da Roça), São Paulo (rio Grande, Ituverava, Bebedouro, Franca, Batatais, Rincão, Jaboticabal, Baurú, São Jerônimo, Lins, Avanhandava, Itapura, Porto Tibirica).

BRASIL

Pará

Lago Grande (baixo Amazonas): Q, GARBE, agosto (1920).

São Paulo

Jaboticabal: Q. Lima, outubro 12 (1900). Rincão: ¿. Lima, fevereiro 24 (1901).

Avanhandava: sexo ?, GARBE, fevereiro (1904).

Bebedouro: 1 & e 1 Q, GARBE, março (1904).

Itapura: 6, GARBE, agosto (1904). Franca: 9, GARBE, novembro (1910).

Ituverava: 1 g e 1 g, GARBE, maio (1911); sexo ", GARBE, abril

Porto Tibiriçá (rio Paraná): 9, Lima, agosto 25 (1931). Faz. Varjão (Lins): 6, OLALLA, janeiro 29 (1941).

Corumbá: 1 $_{\mathcal{C}}$, 2 $_{2}$ 9 c 1 sexo?, Garbe, setembro (1917). Miranda: $_{\mathcal{C}}$, Lima, setembro (1930); $_{\mathcal{C}}$, José Lima, agosto :; (1930).

Sant'Ana do Paranaíba: 6, José Lima, julho 22 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): Q, José Lima, agosto 13 (1937). Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): 2 ô ô, OLIV. PINTO, setembro

5 e 8 (1937).

Cuiabá: ¿, OLIV. PINTO, setembro 22 (1937).

Chapada: A. José Lima, outubro 1 (1937). Salobra: 2 o o, José Lima, julho 23 (1939); sexo?, Camargo, setembro (1940).

Muscicapa rubra Vielllot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXII. p. 457 (com base em Azaka, N.º 188, "Suiriri roxo"): Paragung Sem discutir a matéria, não deixa de ser extranhável que houvesse AZARA descrito e nomeado o mesmo pássaro duas vezes.

Goiaz

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 2 5 5, José Lima, setembro 30 e outubro 9 (1934); Q, OLIV. PINTO, outubro 10 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 2 & & , W. Garbe, agosto 5 e outubro 24 (1941); Q, W. Garbe, abril 27 (1940).

Casiornis fusca Sclater & Salvin

[VI, 148]

Casiornis fusca Sclater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., pags. 57 e 159: "Bahia" (como pátria típica sugiro Vila Nova da Rainha, hoje Bonfim); Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 366; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 312; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 354.

Distribuição. — Brasil este-septentrional (a partir da margem direita do baixo Amazonas): rio Tapajoz (Santarém, Boim, Pinhí), rio Xingú (Vitória), rio Tocantins (Arumateua), distrito de leste do Pará (Belém, Prata, rio Muraiteua, Benevides), Maranhão (São Bento, Anil, Miritiba, Primeira Cruz), Piauí (rio Parnaíba, lagoa Missão, Pintados, Ibiapaba), Ceará (Juá), norte da Baía (Bonfim, Santa Rita do Rio Preto, Pau de Canoa).

BRASIL

cm

Maranhão

Primeira Cruz: 3, SCHWANDA, setembro 12 (1906). Miritiba: 3, SCHWANDA, junho 18 (1907); Q, SCHWANDA, novembro 10 (1907).

Raía

"Bahia": sexo ?, Schlüter (1898).

Vila Nova (= Bonfim): &, GARBE, março (1908); 2 o o, GARBE, maio (1908).

Gênero LANIOCERA Lesson

Laniocera Lesson, 1840, Rev. Zool., III, p. 353. Tipo, por monotipia, Laniocera sanguinaria Lesson² (=Ampelis hypopyrrha VIEILLOT).

"SciELO

10

11 12 13 14

⁽¹⁾ O revestimento exaspídeo do tarso fez com que RIDGWAY (Bull, Un. St. Nat. Mus., L, pte. IV, pags. 723 e 772) advogasse a transferência de Laniocera para a fam. Pipridae, com que, todavia, não parece mostrar nenhum outro traço de semelhança.

⁽²⁾ Laniocera sanguinaria LESSON, 1840 (Rev. Zool., III, p. 353), de habitat ignorado, baseou-se num exemplar jovem.

Laniocera hypopyrrha (Vieillot)

[VI, 149]

Ampelis hypopyrra (sic) Vielllor!, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VIII, p. 164: "La Guyane" (= Cayenne).

Aulia² hypopyrrha Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 354.

Laniocera hypopyrrha IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz.,

Av., p. 309; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 354.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cayenne, rio Approuague), Holandesa (Surinam) e Inglesa (Camacusa, Bartica Grove, rio Caramang), sul e leste da Venezuela (rio Orenoco, Nericagua, rio Caura), leste da Colômbia ("Bogotá"), do Equador (Sarayacu) e do Perú (Santa Cruz, Chyavetas, Puerto Bermudez), norte da Bolívia (San Mateo, Cochabamba, Yungas), Brasil amazônico e médio-oriental: rio Negro (Marabitanas), rio Anibá, rio Atabaní, rio Jamundá (Faro), Obidos, igarapé Boiussú, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Juruá (João Pessoa), rio Madeira (Calama), rio Tapajoz (Santarém, Itaituba, Caxiricatuba), rio Tocantins (Arumateua), distrito este-paraense (Prata, Apeú, Peixe-Boi, Benevides), sul da Baía (Ilheus³, Itabuna, rio Jucurucú).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: Q, GARBE, novembro 27 (1901).

Igarapé Aniba (rio Amazonas, marg. esquerda: Q, OLALLA, abril 20 (1937).

Rio Atabaní (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ô ô, OLALLA, julho 10 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 9, Olalla, jan. 28 (1937).

Pará

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, mar. esquerda): Q, OLALLA, abril 8 (1935).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): Q, OLALLA, março 19 (1937).

Baia

Itabuna: 6, GARBE, julho (1919).

Cachoeira Grande (rio Jucurucú): Q, OLIV. PINTO, abril 3 (1983).

⁽¹⁾ O nome hypopyrrha aparece corretamente grafado em Vieillot, Tabl. Encycl. Méth., Orn., II, p. 762 (1822).

⁽²⁾ Aulia Cabanis & Heine, 1859 — base em (Aulca Bonaparte, 1854), Mus. Hein., II, p. 101. Tipo Ampelis hypopyrrha Vieill.

⁽³⁾ As aves desta região, que correspondem a Muscicapa sibilatriz Wied, 1831 (Beitr. Naturges. Brasil., III, p. 810; estrada do Capitão Felizberto, perto de Ilheus) e cuja separação como raça aparte tem sido às vezes discutida, têm-se atualmente como inseparáveis da forma amazônica. Cf. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N.o. 893, p. 8 (1936).

Gênero RHYTIPTERNA Reichenbach

Rhytioterna Reichenbach, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 65, Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), Tyrannus calcaratus SWAINSON1 (= Muscicapa simplex Lichtenstein).

Rhytipterna simplex simplex (Lichtenstein)

IVI. 1521

Muscicapa simplex Lichtenstein 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 53: "Bahia"

Lipaugus simplex Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 356,

Distribuição. - Porção intermédia do Brasil oriental: sul e leste da Baía (Santo Amaro, Itabuna, Cajazeiras, Belmonte, rio Jucurucu), Espírito Santo (Cachoeira do Itapemirim, Pau Gigante, rio Doce, rio São José, Chaves), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Sussuí, rio Piracicaba, rio Matipoó, São José da Lagoa), Rio de Janeiro (Cantagalo).

BRASIL

cm

Baía

Ltabuna: ô, GARBE, julho (1919). Belmonte: 2 9 9, GARBE, agosto (1919). Cachoeira Grande (rio Jucurucú): ô, OLIV. PINTO, março 21 (1933).

Espírito Santo

Rio Doce: 1 de 1 9, GARBE, abril (1906): sexo ?, GARBE, outubro

Pau Gigante: 3, GENTIL DUTRA, outubro 8 (1940); 9 juv., H. F. BERLA, setembro 26 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): 3, OLALLA, setembro 5 (1942).

Rio S. José: ç, OLIV. PINTO, setembro 24 (1942); ç, OLALLA, setembro 14 (1942).

Minas Gerais

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): sexo ?, PINTO DA FON-SECA, outubro (1919).

Rio Doce: 5 3 3, OLALLA, agosto 28 e 29, setembro 6 (1940); 3, W. Garbe, setembro 5 (1940); 2, OLALLA, setembro 2 (1940); sexo?, OLALLA, setembro 6 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 6, W. Garbe, se-

tembro 16 (1940).

tempro 10 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3 6 6, OLALLA, agosto 19, 21 e
24 (1940); 2 6 6, OLIV. PINTO, agosto 19 e 21 (1940); 2 6 6,
W. Garbe, setembro 3 (1940); 2 9 9, OLALLA, agosto 22 e 24
(1940); 9, OLIV. PINTO, agosto 19 (1940); sexo ?, OLALLA,
agosto 19 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

1 . e ♀, OLALLA, setembro 30 (1940).

SciELO

10



14

15

Tyrannus calcaratus SWAINSON, 1826, Quart. Journ. Sci. Litt. and Arts Roy. Inst., XX, p. 271: "Bahia".

cm

Rhytipterna simplex frederici (Bangs & Penard) [VI. 153]

Lipaugus simplex frederici Bangs & Penard, 1918, Bull, Mus. Comp. Zool., LXII, p. 71: vizinhanças de Paramaribo (Guiana Holandesa).

Lipangus simplex SCLATER (nec LICHTENSTEIN), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 356, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 309, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 351.

Distribuição. — Guianas Francesa (alto Carsevenne, Camopi), Holandesa (viz. de Paramaribo) e Inglesa (Bartica Grove, Camacusa), Venezuela (rio Orenoco, Nericagua, rio Caura, monte Duida), leste da Colômbia (Bogotá, Florencia), do Equador (Sarayacu, rio Santiago) e do Perú (baixo Ucayali, Monterico, Huambo, Yurimaguas), norte da Bolívia (foz do rio Santo Antônio), Brasil oeste-septentrional, em toda bacia amazônica (incluso o norte do Maranhão e do Mato-Grosso): rio Solimões (Tefé), rio Negro (Manaus, Campos Sales, igarapé Cacau Pereira, São Gabriel, Tatú) e rio Uaupés (Tauapunto), rio Urubú, rio Anibá, rio Atabaní, rio Jamundá (Faro), óbidos, igarapé Boiussú, rio Maicurú, rio Jarí, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Borba, igarapé Auará, Calama), lago do Batista, Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Diamantina, Boim, Vila Braga, Goiana, Vila Nova, Itaituba, Tauarí, Piquiatuba, Aramanaí, igarapé Brabo1), rio Xingú (Porto de Moz, Tapará, Vilarinho do Monte), rio Tocantins (Baião, Mocajuba), rio Guamá (Santa Maria do São Miguel), Belém do Pará e todo distrito este-paraense (Utinga, Prata, Quatipurú, Igarapé Assú, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú), noroeste de Mato-Grosso (rio Guaporé, Engenho do Capitão Gama, Vila Bela de Mato-Grosso).

11 12 13

⁽¹⁾ Pátria típica de Rhytipterna simplex intermedia ZIMMER, 1900 (Amer. Mus. Novit., N.º 893, p. 11). Com uma boa série de exemplares amazônicos não encontro, pelo menos no que toca ao colorido das partes inferiores, diferença constante capaz de permitir a separação das aves de uma e outra margem do rio. Numas como nas outras ocorrem lado a lado exemplares de abdomen cinzento puro (irederici) ou cinzento-amarelado (intermedius). Entre cinco machos de óbidos, três estão no primeiro e dois no segundo caso; os do rio Atabani, afluente septentrional do Amazonas não têm menos amarelo do que os de lago do Batista e João Pessoa. Só a fêmea de Utinga se destaca de toda a série pelo intenso amarelado das partes inferiores. Estou, por tudo isso, de pleno acordo com as conclusões a que chegaram tambem recentemente GRISCOM & GREENWAX. (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 258).

Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda); 2 9 9. OLALLA. junho 15 (1936) e abril 14 (1937).

PRACIT.

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita); 3. OLALLA, outubro 27 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): Q, OLALLA, dezembro 14 (1936).

Rio Urubú (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, Olalla, majo 13 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 1 : e 1 o. OLALLA, maio 26 e junho 3 (1937).

Rio Atabaní (rio Amazonas, marg. esquerda): 1 9 e 1 sexo". OLALLA, junho 24 (1937).

Pará

Obidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 5 & G, GARBE, novembro è dezembro (1920).

Utinga (próx. de Belém): Q, F. Q. LIMA, setembro 29 (1923).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita); 1 6 e 1 9, OLALLA. junho 15 (1934).

Irarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3, Olalla. abril 11 (1935).

Rhytipterna immunda (Sclater & Salvin)

Lipaugus immundus Sclater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., pags. 57 e 159; Oyapock (Guiana Francesa)1; SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 357.

Distribuição. — Guiana Francesa (Oyapock), sul da Venezuela (rio Guainia, junto ao Cassiquiare), Brasil oeste-sententrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Negro (Javanarí), baixo Tapajoz (Santarém).

Gênero LIPAUGUS Boie

Lipangus (sic) Boie, 1828, Isis, XXI, p. 318. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), Muscicapa plumbea LICHTENSTEIN (= Ampelis cineracea VIEILLOT).

¹¹ Havia, até ha pouco, grande dúvida sobre a pátria típica desta espécie rara, de que HELLMAYR (Catal, Bds. of the Americas, VI, 1929, p. 154) refere apenas os dois exemplares originariamente descritos. Hoje, na falta embora de exemplares autênticos da Guiana Francesa, diante do que nos informa ZIMAR Almer. Mus. Novit., N.º 893, p. 12) sobre a imprevista distribuição do pássaro na bacia amazônica, não ha motivo para impugnar a procedência dos tipos dada por SCLATER.
Lipangus, erro tipográfico por Lipangus, conforme a etimologia fornecida em nota pelo próprio autor.

Lipaugus vociferans (Wied)

[VI, 157]

Cricrió, Seringueiro (Amazonia), Bastião, Tropeiro, Guela d'Agua (Baía), Poaieiro (Mato Grosso).

Muscicapa vociferans WIED, 1820, Reise nach Brasilien, I, p. 242 (p. 240 na edição in-8 vo.): Fazenda Pindoba, pouco ao norte de Caravelas, no extremo sul da Baía).

Lathria1 cinerea2 Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 352; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 309; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 351.

Distribuição. — Guianas Francesa ("Cayenne", Approuague. Ipousin, Regina, rio Lunier, rio Maroni, Camopi), Holandesa (Surinam, Javaweg, Lelydorp, próx. de Paramaribo) e Inglesa (Roraima, Camacusa, Bartica Grove, montes Merumé, rio Mazaruni), Venezuela (rio Orenoco, Nericagua, Munduapo, rio Caura, La Pricion), leste da Colômbia ("Bogotá", Florencia), do Equador (rio Suno, Sarayacu, rio Napo), e do Perú (Moyobamba, Rioja, Chamicuros, Puerto Bermudez). norte da Bolívia (San Mateo, Yungas de Cochabamba, Mapiri, Moxos), Brasil oeste-septentrional (Amazônia) e médio-oriental: rio Solimões (Manacapurú) e rio Amazonas (Itacoatiara, Silves, Óbidos), rio Negro (Manaus, São Gabriel), rio Branco (serra Grande, Conceição), rio Anibá, rio Atabaní, rio Jamundá (Faro), igarapé Boiussú, Cunaní, rio Juruá (João Pessoa, igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar, Monte Verde), rio Madeira (Borba, Calama, Aliança, Humaitá), lago Batista, rio Tapajoz (Santarém, Aveiro, Prainha, Caxiricatuba, Vila Braga, Bela Vista) e rio Ja-

(1) Lathria Swainson, 1837, Classif. Birds, II, p. 255. Tipo, por mono-

Lathria Swainson, 1837, Classif. Birds, II, p. 255. Tipo, por menetipia "Le Cotinga cendré" de Levaillant. Ampelis cinerca Viellot, 1817 (Nouv. Diet. d'Hist. Nat., VIII. p. 162), com base em "Le Cotinga cendré" de Levaillant (Hist. Nat. Ois. Nouv. et Rares Amér. et Indes. I, p. 98, pl. 44: Cayenne) é a denominação lineana mais antiga para a espécie; todavia, como adverte Hellmans (Field Mus. Nat. Hist, Zool. Ser., XII. 1929, p. 342, nota 2), força é rejeita-la, por homonimia com Ampelis cinerca Lathan, 1890 (Index Orn., I, p. 367), anterior em data. Não compreendo, todavia, porque são unânimes todos os autores modernos em adotar para nome da espécie Ampelis cinercea Viellor, 1822 (Tabl. Eneyel. Méth. II, p. 761, — com base tambem en "Le Cotinga cendré" de Levaillant), em vez de Muscicapa voci-prioridade está fora de discussão. A descrição fornecida pelo principe naturalista no relato de sua viagem, embora sucinta, é, como no caso de Proconis melanocephalus Wied, sufficiente para determinar a ave (cf. Pinna, Rev. Mus. Paul, XIX. p. 230). Quanto à opinião, manifestada por Bansa & Penna (Bull. Mus. Comp. Zool., LXII, 1918, p. 71), de constituirem as populações amazônico-guianenses raça aparte, não ouso discuti-la nesta entergéncia.

nesta emergencia.

cm

mauchim (Santa Elena), rio Xingú (Vitória), rio Tocantins (Mazagão), rio Guamá, rio Capim (Ressaca), rio Acará, rio Inhangapí e todo o distrito de leste do Pará (Santo Antônio do Prata, Utinga, Murutucú, Castanhal, Providência, Benevides, Peixe-Boi), norte do Maranhão (Turiassú), norte de Mato-Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, Barão de Melgaço, Morrinho Lira), sul da Baía (Itabuna, Ilheus, rio Gongogí, rio Jucurucú, Caravelas), Espírito Santo (rio Doce).

BRASIL

Amazonas

Membeca (rio Manacapurú): §, Camargo, setembro 11 (1936); ♀, Camargo, setembro 17 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): Q, OLALLA. outubro 31 (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 6, CAMARGO, novembro 19 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, abril 7

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 3 3, OLALLA, junho 28 e julho 19 (1937); Q, OLALLA, junho 17 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 nape amos (no Amosoulas, mark, esquerda): 3 § 6, Olalla, janeiro 20, abril 15 c 19 (1937); 5 ç ç, Olalla, junho 28 (1936) e abril 15, 16 c 21 (1937).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, Olalla, junho 18 (1937); 9, Olalla, junho 27 (1937).
Rio Juruá: 3 6 6, Garbe, dezembro 6 (1901), junho e outubro (1902).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 6 5, OLALLA, dezembro 22 (1936) e janeiro 29 (1937).

Igarapé Grande (alto Juruá): ¿, OLALLA, janeiro 25 (1937);
2, OLALLA, janeiro 20 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 2 & \$, OLA maio 27 e junho 4 (1937); \$\tilde{9}\$, OLALLA, margo 5 (1937).

Murutucú (próx. de Belém): 6, F. Q. Lima, fevereiro 2 (1924). Prainha (baixo Tapajoz, marg. direita): 3, OLALLA, fevereiro 21 (1934).

Aveiro (baixo Tapajoz, marg. direita): ô, OLALLA, marco 3 (1934).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 1 3, OLALLA, janeiro 31 (1936) e janeiro 13 (1937); Q, OLALLA, abril 8

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): o, Olalla, abril 19 (1935).

Baia

CM

Ilheus: 2 ô ô, Garbe, abril e maio (1919). Itabuna: 9, Garbe, junho (1919). Serra do Palhão: ô, W. Garbe, novembro 29 (1932).

Cachoeira Grande (rio Jucurucú): Q, W. GARBE, março 30 (1933). Espírito Santo

Linhares (baixo rio Doce): 6, E. G. Holt, novembro 25 (1940).

Lipaugus lanioides (Lesson)

[VI, 159]

Sabiá da mata virgem, Sabiá do mato grosso, Sabiá da serra (Juguiá), Vi-

Turdampelis lanioides Lesson, 1844, Echo du Monde Savant, XI, p. 156: "Brésil" (para pátria típica proponho Rio de Janeiro). Lathria virussu Sclater1, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 351; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 308.

Distribuição. — Brasil este-meridional: Espírito Santo (Braço do Sul, Chaves), Rio de Janeiro (Cantagalo), leste de Minas Gerais (Mariana, São José da Lagoa), São Paulo (Ipanema, Mato-Dentro, Vitória, Iporanga, Juquiá, Franca), Santa Catarina (Joinvile).

BRASIL

cm

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 3, OLALLA, setembro 1 (1942); OLIV. PINTO, agosto 21 (1942); Q, OLALLA, agosto 27 (1942); sexo ?, OLALLA, agosto 26 (1942).

Minas Gerais

Mariana: sexo ?, J. B. Godoy (1906).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

Franca: &, R. Krone, julho 21 (1897).
Franca: &, Garbe, dezembro (1910).
Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 & &, OLALLA, maio 13 e 18 (1940); 1 ♀ e 2 sexos?, OLALLA, maio 18 (1940).

Gênero PACHYRAMPHUS Grav

Pachyramphus GRAY, 1840, List. Gen. Bds., p. 31. Tipo, por designação original, Psaris cuvierii Swainson2 (= Tityra viridis VIEILIOT).

Pachyramphus viridis viridis (Vieillot)

[VI, 164]

15

14

11 12 13

Tityra viridis VIEILLOT, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., III, p. 348 (com base em Azara, Nº 210, "Caracterizado verde y corona negra"): Paraguay.

Pachyrhamphus³ viridis Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 338; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 307.

⁽¹⁾ Lipaugus virussu Pelzeln, 1868, Orn. Bras., págs. 122 e 184: Mato-Dentro e Ipanema.

Pearls expanenta: Psaris cuvierii Swainson, 1821, Zool. Illustr., I, pl. 32: "Brazil". Pachyrhumphus Cabanis, 1847 (Arch. Naturges., XIII, (1), p. 240), emenda de Pachyramphus Gray.

Distribuição. — Norte da Argentina (Chaco, Tucumán, Santa Fé, Misiones), Paraguay (Alto Paraná, Puerto Bertoni, Sapucay, baixo Pilcomayo, Lambaré), Brasil oeste-meridional e oriental1: Mato-Grosso (rio Guaporé, Sangrador, Cuiabá, Cáceres, Corumbá, Salobra, Miranda, Aquidauana), Piauí (Ibianaba), Ceará (Juá, Baturité), Pernambuco, Baía (Santo Amaro. Madre de Deus, Curupeba, Camamú, cidade da Barra, Santa Rita do Rio Preto), Espírito Santo (Pau Gigante, rio Doce), Minas Gerais (Lagoa Santa, barra do Sussuí, São José da Lagoa), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo, Cardoso Moreira), São Paulo (Iporanga, Cananéia, Itararé, Bebedouro, Ituverava, Presidente Epitácio), Paraná (Curitiba, Roca Nova, Terezina, Cândido de Abreu, Invernadinha), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Taquara).

BRASIL

Baía

"Bahia": ¿, SCHLÜTER (1893). Cidade da Barra: ¿, GARRE, janeiro (1908). Curupeba: ¿, W. GARBE, janeiro 30 (1933). Madre de Deus: ç, OLIV. PINTO, janeiro 21 (1942).

Espírito Santo

Pau Gigante: 3, GARBE, janeiro (1906). Rio Doce: 2, GARBE, outubro (1906).

Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): sexo ?, OLALLA, setembro 11 (1941).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3, W. Garbe, agosto 21 (1940);
Q, W. Garbe, setembro 2 (1940); Q, OLALLA, agosto 22 (1940). Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 3, OLALLA, setembro 17 (1940); ç, OLIV. PINTO, setembro 17 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):
2 & &, W. Garbe, setembro 28 e 29 (1940); 2 º º, W. Garbe, setembro 29 e out. 2 (1940).

São Paulo

CM

Iporanga: Q, R. KRONE (1898). Ituverava: Q, GARBE, julho (1903). Itararé: 3, GARBE, julho (1903).

⁽¹⁾ As aves do nordeste do Brasil a que corresponde Psaris cuvierii SWAINSON (Zool. Illustr., I, pl. 32), têm sido separadas às vezes como raça particular, sobre a base de apresentarem menor tamanho médio; esse proceder é todavia muito discutível, atenta a grande flutuação a que está sujeito o tamanho dos exemplares nas diferentes populações da espécie, como já o verificara HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, 1929, p. 340; XIII, pte. VI, p. 165, nota 1) e minha observação confirma.

cm

Bebedouro: 6, GARBE, abril (1904).

Presidente Epitácio (rio Paraná): 9, Lima, junho 4 (1926). Tabatinguara (Cananéia): 3, Camargo, setembro 26 (1934).

Mata Grosso

Miranda: 3, Lima, agosto 22 (1930). Aquidauana: 3, José Lima, agosto 2 (1931). Salobra: 9, José Lima, janeiro 30 (1941).

Pachyramphus viridis griseigularis Salvin & Godman [VI, 166]

Pachyrhamphus griseigularis Salvin & Godman, 1883, Ibis, 5.4 Ser., I, p. 208: Roraima (Guiana Inglesa); Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus. XIV, p. 339.

Distribuição. — Guiana Inglesa (monte Roraima) e Brasil septentrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas: ilha de Marajó, rio Tapajoz (Patauá).

Pachyramphus surinamus (Linnaeus)

[VI, 168]

Muscicapa surinama Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 325; Surinam, Pachyrhamphus surinamus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 340.

Distribuição. — Guiana Francesa (Cayenne, Tamanoir, Pied Saut), Guiana Holandesa (Surinam), Brasil septentrional, ao norte do baixo Amazonas (Óbidos).

Pachyramphus rufus (Boddaert)

[VI, 169

Muscicapa raja Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 27 (com base em "Le Gobe-mouche roux, de Cayenne" de DAUBENTON, pl. enlum. 453, fig. 1): Cayenne.

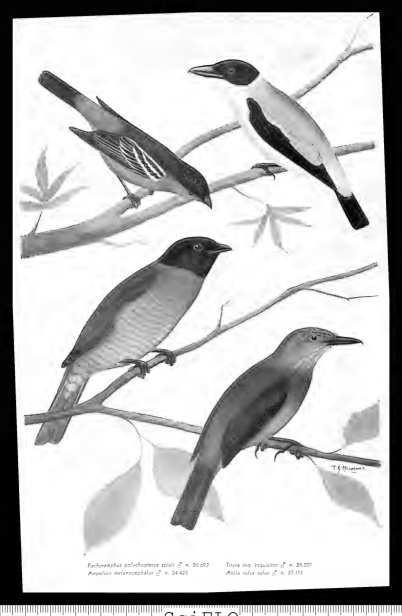
Pachurhumphus cincreus² Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 341; SNETILAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 349.

Pacharhamphus rapus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Aves, p. 207.

Distribuição. — Panamá (Gatún, Lion Hill, Paraiso), norte e leste da Colômbia (Magdalena, Santa Marta, "Bogotá"), Venezuela (estados de Caracas, Bermudez, Sucre, Zulia, Cara-

 Cf. Griscom & Greenway, Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, p. 259 (1941).

⁽²⁾ Pipra cinerea Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 43 (com base em "Manakin cendré de Cayenne" de Daudenton, Pl. enlum. 687, fiz. 1): Cayenne. Como Hellmayr foi o primeiro a demonstrar (Abh. 2 Kl. Bayr. Akad. Wissens., XXII, 1906, p. 669), as figuras de Daudenton sobre que se basearam os nomes de Boddaert, representam respectivamente a 2 e o \$\frac{1}{2}\$ da espécie em estudo, prevalecendo o nome dado à primeira por precedência de página.



cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15



bobo, Mérida, Lara, rio Orenoco), Guianas Inglesa (rio Mazaruni, rio Supenaam), Holandesa (Paramaribo, Kwata) e Francesa (Cayenne, rio Approuague, rio Oyapock, Pied Saut, rio Mana), nordeste do Perú (Sarayacu)¹ e noroeste do Brasil (Amazônia): rio Solimões (Tefé, Manacapurú) e rio Amazonas (Itacoatiara, Parintins, óbidos, Monte Alegre, lago Grande), rio Negro (Manaus, Campos Sales, igarapé Cacau Pereira), rio Anibá, lago Canaçarí, rio Jamundá (Faro), rio Juruá e rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Borba, Rosarinho), rio Tapajoz (Santarem, Goiana, Vila Braga, Tauarí, Caxiricatuba, Miritituba), rio Curuá, rio Xingú (Vitoria, Tapará), rio Tocantins (Baião, Arumateua), ilha de Marajó (Chaves), ilha Mexiana, rio Capim (Aproaga), rio Mojú, distrito de Belém (Castanhal, Utinga).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: ¿, GARBE, agosto (1902)

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 6, CAMARGO, outubro 6 (1936); 2 9 9, CAMARGO, setembro 28 e outubro 12 (1936)

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 6, OLLALA, outubro 29 (1936); Q. OLALLA, outubro 27 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): sexo?, Olalla, janeiro 16 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 6 ô ś · OLALLA, março 1, 11, 16, 22, 23 e 29 (1937); 3 o o, OLALLA, março 24, abril 1 e 29 (1937).

Lago Canaçari (rio Amazonas, marg. esquerda): ¿, OLALLA, maio 24 (1937).

Pará

Lago Grande (baixo Amazonas): Q, Garbe, julho (1920). Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): sexo ?, Olalla, setembro 20 (1935).

⁽¹⁾ Até o recente estudo de Zimmira (Amer. Mus. Novit. N.º 834, p. 2), que dá a conhecer um exemplar autêntico de Sarayacu (baixo Ucayali), era contestada a ocorrência de P. rufis na amazônia peruana, da qual a velha literatura ornitológica oferece todavia algumas referências (Chamicuros, Chyavetas), possivelmente corretas. Póde-se hoje, com abundância de provas, estender grandemente para o oeste a área da espécie, que HELLMAYR (Cat. Birds Americas, ptc. VI, p. 171). não obstante um exemplar do rio Juruá citado por HIERING (Rev. Mus. Paul., VI, p. 435), supuzera não ultrapassar, ao norte, o baixo Solimões (Manacapurú) e, ao sul, a margem esquerda do rio Tapajoz. Uma o de Santa Cruz do rio Eirá (afl. do Juruá), localidade de que temos tambem um ¿ perfeitamente típico, chama a atenção pela cor acanelada quase uniforme das partes inferiores, o que a põe em vivo contraste com as de Manacapurú (marg. esquerda do rio Solimões), sugerindo tratar-se de duas raças distintas.

Pachyramphus castaneus castaneus (Jardine & Selby) [VI, 172]

Titura castanea JARDINE & SELBY, 1827, ilustr. Orn., I. pl. 10, fig. 2: "South America" (= Brasil)1.

Pachyrhamphus rufus Sclater (nec Boddaert), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 343.

Pachyrhamphus castaneus IHER. & IHERING, 1907. Catal. Fauna Braz., Av., p. 307.

Distribuição. — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), Brasil oriental e meridional: Baía (Bonfim, Ituassú), Espírito Santo (Pau Gigante, rio São José, Chaves, Baixo Grande, Santa Bárbara do Caparaó), Minas Gerais (rio Doce, rio Piracicaba, serra da Cacunda, serra do Caparaó, Água Suja), sul de Goiaz (rio das Almas, rio Uruú, Inhumas), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo), São Paulo (Ubatuba, Caraguatatuba, Piquete, Itatiba, Ipanema, Iguape, Cananéia, Salto Grande, Itararé, Juquiá, serra da Cantareira, Baurú, Valparaizo), Paraná (Curitiba, Roca Nova, Castro), Santa Catarina (Hansa, Cerro Verde).

BRASIL

Baía

"Bahia": ¿. Schlüter (1898). Vila Nova (= Bonfim): 2 ¿ ¿. Garbe, março (1908); ç. Garbe. fevereiro (1908).

Espírito Santo

Pau Gigante: Q, GARBE, janeiro (1906).

Chaves (Sta. Leopoldina): Q, OLALLA, agosto 26 (1942).

Rio S. José: Q, OLALLA, setembro 18 (1942).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 4, OLALLA, setembro 2 (1940); 9. OLALLA, agosto 31 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa) : 3. OLALLA, outubro 5 (1940).

São Paulo

cm

3

Piquête: 6. J. ZECH, dezembro 29 (1896).

Iguape: Q. R. KRONE, agosto 10 (1897).

Ratiba: 3. LIMA, novembro 7 (1899). Baurú: 3. GARRE (1901). Itararé: 1,6 c 1 9. GARRE, junho (1903). Ubatuba: sexo ?, GARBE, abril (1905).

Valparaizo: 8, José Lima, julho 2 (1931). Tabatinguara (Cananéia): 2 9 2, Camargo, setembro 19 e 23 (1934).

⁽¹⁾ Segundo HELLMAYR (Cat. Bds. Americas, VI, p. 172, nota 1), o tipo fazia parte do mesmo lote do de Tityra vivilloti JARD. & SELBY (= Pach. v. viridis), cujos autores davam-no como procedente do Brasil. A proveniência mais provável parece-me ser o Rio de Janeiro, que proponho como pátria típica.

Faz. Poço Grande (Rio Juquiá): 3 9 9, OLALLA, maio 12, 15 e 21 (1940); sexo ?, OLALLA, maio 21 (1940).

Serra de Caraguatatuba: sexo ?, OLALLA, setembro 25 (1941). Horto Florestal (serra da Cantareira): 3 & \$\delta\$, José Lima, dezembro 7 e 9 (1940) e abril 30 (1941); \$\delta\$, J. König, dezembro 9 (1940).

Boracéa: 3, E. DENTE, setembro 7 (1492).

Paraná

Castro: 4. GARBE, junho (1914).

Goiaz

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 6, José Lima, novembro 10 (1934). Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá):

O. OLIV. PINTO, setembro 10 (1934).

Pachyramphus castaneus amazonus Zimmer

[VI, 174]

Pachuramphus castaneus amazonus Zimmer, 1936, Amer. Mus. Novit., N.º 894, p. 6: Rosarinho (margem esquerda do rio Madeira).

Pachyrhamphus castaneus Snethlage (nec Jard. & Selby), 1914. Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 350.

Distribuição. - Brasil septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Amazonas (Itacoatiara, Parintins, Óbidos. Monte Alegre), rio Negro (igarapé Cacau Pereira), rio Anibá. rio Jamundá (Faro), rio Madeira (Rosarinho, igarapé Auará), rio Tapajoz (Santarém, Urucurituba), rio Curuá, rio Tocantins (Baião)1.

BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, março 24 (1937); 2 Q Q, OLALLA, março 22 e 24 (1937). Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA

majo 7 (1937).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): Q, GARBE. janeiro (1903).

Ilha de Urucurituba (baixo Amazonas): . 6, OLALLA, setembro 3 (1934); sexo ?, OLALLA, setembro 18 (1934).

Igarapé Bravo (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, abril 6 (1935).

ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 894, p. 8), discutindo os caracteres de um macho de Baião, equivalente, em dimensões, a outro de Ituassú (Baía), admite a possibilidade da existência de uma raça distribuida entre esses limites extremos, o que se me não afigura (1) muito provável.

Igarapé Boiussú (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, Olalla, abril 23 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 3, OLALLA, dezembro 6 (1936); Q, OLALLA, dezembro 11 (1936).

Pachyramphus castaneus saturatus Chapman

IVI. 1731

Pachyrhamphus castaneus saturatus Chapman, 1914, Bull, Amer. Mus. Nat. Hist., XXXIII, p. 628: La Morelia (rio Caquetà, sudeste da Colômbia).

Pachyrhamphus rufus Sclater (nec Boddaert), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 343, parte.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (La Morelia), leste do Equador (Sarayacu, rio Zamora, rio Santiago), nordeste do Perú (rio Marañon, Pebas, rio Tigre, baixo Huallaga, Yurimaguas. Anayacu, Lopuna), noroeste extremo do Brasil: rio Solimões (Olivença, Tonantins, Caviana, Tefé, Manacapurú), rio Juruá e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Hiutanaã).

BRASIL

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 1, OLALLA, outubro 28 (1936).

Pachyramphus polychopterus polychopterus (Vieillot) [VI, 179]

Platyrhynchos polychopterus Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVII, p. 10: "Nouvelle Hollande" corore (a Baia é sugerida por Hellmayr como pátria típica).

Packyrhamphus polychropterus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 179, parte: IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 308, parte.

Distribuição. — Brasil este-septentrional: sul do Maranhão (Barra do Corda), Piauí (Ibiapaba, Parnaguá, lagoa do Purgatório, Floriano), Ceará, Pernambuco (Tapera), Baía (Bonfim, rio Grande, ilha de Madre de Deus).

BRASIL

cm

Pernambuco

Tapera: 3, OLIV. PINTO, dezembro 18 (1938).

Baía

"Bahia": 3 (compr. de SCHLÜTER, 1898).

Vila Nova (= Bonfim): GARBE, fevereiro (1908); ; jur., GARBE, fevereiro (1908).

 Cf. Catal. Bds. of the Americas (Field Mus. Publ., Zool. Ser., XIII), parte VI, p. 179 (1929). A proveniencia do tipo de Pl. polychopterus, ponto capital na sistemática da espécie, é discutida por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 894, p. 13). Ilha de Madre de Deus (Recôncavo): 6, Oliv. Pinto, janeiro 20 (1942).

Pachyramphus polychopterus spixii (Swainson) [VI, 177] Caneleirinho (Itatiaia), Caneleirinho preto (Rio Grande do Sul).

Pachyrhynchus spixii SWAINSON, 1837, Anim. in Mcnager., p. 289: "Brazil?" (localidade típica Rio de Janeiro, sugerida por HELLMAYR) 1.

Pachyrhamphus polychropterus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 345, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 308, parte.

Distribuição. - Norte da Argentina (Buenos Aires, Chaco. Tucumán, Santa Fé, Cordoba), Uruguay (Montevideo, Concepcion, San Vicente), Paraguay (Sapucay, rio Negro, Trinidad), leste da Bolívia (Santa Cruz, Tarija, Sara, Yungas de Cochabamba), Brasil central e este-meridional: Espírito Santo (Pau Gigante, Guaraparí)2, Minas Gerais (rio Pivacicaba, São José da Lagoa), Rio de Janeiro (rio Muriaé, Cantagalo, Sepitiba, serra do Itatiaia), São Paulo (São Sebastião, Ubatuba, Iguape, Iporanga, Alto da Serra, Ipiranga, serra da Cantareira, Itatiba. Mogí das Cruzes, Bebedouro, Rincão, Parauna, Avanhandaya, Lins, Itapura), Paraná (Curitiba, Guarapuava, Cândido de Abreu, Invernadinha), Santa Catarina, Rio Grande do Sul (Mundo Novo, Linha Pirajá, São Lourenço, Nova Wurttemberg). Goiaz (rio Araguaia), Mato-Grosso (Cuiabá, Chapada. Corumbá, Urucum, Salobra, Descalvados, Barra do Jauru).

BRASIL

CM

Espírito Santo

Pau Gigante: & GARBE, janeiro (1906).

Guaraparí: 1 ô e 1 9, OLALLA, outubro 16 (1942).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 1 ô e 1 9, OLALLA, setembro 11 (1941).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 6, OLIV. PINTO, agosto 18 (1940); Q, OLALLA, agosto 28 (1940).

(1) Cf. Catal. of Birds of the Americas, parte VI, p. 177, nota 1 (1929).

(1) São forçosamente convencionais os limites geográficos entre as duas raças este-brasileiras de P. polychopterus. Um A de Espírito Santo, tanto nas medidas (asa 77½ mils., cauda 61 mils.), como no colorido, apresenta caracteres intermediários entre a raça típica e P. p. spizii, o mesmo podendo dizer-se dos de leste de Minas Gerais e de um do extremo norte do Rio de Janeiro (rio Muriaé).

10

11 12 13 14

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 9. W. GARBE, setembro 28 (1940).

São Paulo

Iguape: A. R. KRONE, outubro 9 (1893).

Iporanga: Q. R. KRONE (1898?).

Itatiba: 3, LIMA, novembro 7 (1899).

São Sebastião: Q, H. PINDER, agosto (1900).

Rincão: 9 juv., LIMA, fevereiro 26 (1901).

Alto da Serra: Q, LIMA, agosto 24 (1904).

S. Jerônimo (Avanhandava): ¿ juv., GARBE, fevereiro (1904). Itapura: Q, GARBE, setembro (1904).

Ubatuba: 23 3 e 299, GARBE, março (1905); 3, GARBE, abril (1905).

Ipiranga (cid. de São Paulo): 3, LIMA, fevereiro 13 (1912).

Horto Florestal (serra da Cantareira): Q. José Lima, dezembro 9 (1940).

Faz. Santa Rosa (Parauna): 3, José Lima, abril 15 (1940).

Faz. Varjão (Lins): Q, OLALLA, fevereiro 14 (1941).

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: 2 & &, GARBE, março e abril (1915); Q, GARBE, março (1915).

Mato-Grosso

cm

Salobra: 2, Lima, janeiro 21 (1941).

Pachyramphus polychopterus tristis (Kaup)

[VI, 181]

Psaris marginatus tristis KAUP, 1852, Proc. Zool, Soc. London, XIX, p. 48: nenhuma indicação de localidade (Cayenne, pátria típica sugerida por BANGS & PENARD)1.

Pachyrhamphus niger Sclater (nec Spix), 1888, Cat. Bds. Brit.
Mus., XIV, p. 343, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal.
Fauna Brazil, Aves, p. 308, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 350, parte.

Distribuição. — Leste da Colômbia ("Bogotá", Buenavista, Villavicencio)2, Venezuela (rio Orenoco, Ciudad Bolivar, Altagracia, rio Caura, Maipures, Valencia, Cumaná, Bermudez, Carabobo, Mérida), ilhas Trinidad e Tobago, Guianas Inglesa (monte Roraima, rios Essequibo, Supenaam, Ituribisci, Rupunnuni e Bonasica, alto Takutu, Bartica), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne, rio Mana), Brasil septentrional, dos confins com a Venezuela e Guianas às margens ambas

Cf. Bull. Mus. Compar. Zool., LXIV, p. 387 (1921). As aves dessa zona aproximam-se de *P. niger*, a que ZIMMER não hesita em referí-las, de par com as da região do Caquetá (Florência).

do baixo Amazonas1: rio Branco (Boa Vista, serra Caraumã), rio Surumú (Frechal), baixo rio Negro (Manaus), Itacoatiara, Parintins, rio Jamundá (Faro), Monte Alegre, igarapé Bojussú, óbidos, Patauá, rio Maicurú, Arumanduba, rio Tapajoz (Santarém, Boim, igarapé Brabo, igarapé Amorim, Piquiatuba), rio Curuá, rio Xingú (Tapará, Porto de Moz), rio Tocantins (Arumateua, Baião, ilha Pirunum), ilhas do delta amazônico (Marajó, Mexiana), leste do Pará (Belém, Providência, Quatipurú, Benevides), norte do Maranhão (Miritiba. Rosário).

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): Q. CAMARGO, outubro, 17 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, Olalla, marco 23

Pará

Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): ¿ juv., OLALLA, janeiro 23 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3, Olalla, abril 18 (1935); 2 9 9, OLALLA, abril 7 e 10 (1935). Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 6, OLALLA,

dezembro 30 (1936); Q, OLALLA, dezembro 10 (1936).

Pachyramphus polychopterus niger (Spix)

IVI. 1801

Pachurhunchus niger Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 33, pl. 45, fig. 1 (= 3 adulto): nenhuma indicação de localidade (pátria típica, por sugestão de BERLEPSCH & HARTERT, Fonte Boa, na marg. direita do rio Solimões)2.

Pachyrhamphus niger Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 343, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi. VIII. p. 350, parte.

- A despeito do ponto de vista de ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º (1)A despeito do ponto de vista de ZIMMER (Amer. Mus. Novit. N.º 894, 1936, p. 12), para quem, em desacordo com HELIMAYR (Catal. Bds. Amers., VI, 1929, p. 183), as populações da margem direita do baixo amazonas (rio Tapajoz, rio Xingú) devem antes referirse à raça nordestina, não vejo como separá-las das da margem espetontrional. Os exemplares que tenho em estudo atestam a grande variedade do colorido das aves dessa região, confirmando o seu carater intermediário, já reconhecido por Griscom & Greenway (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 260). Em todos os machos adultos o abdomen é decididamente mais escuro do que com qualquer dos do nordeste, sem falar na coloração do peito e da com qualquer dos do nordeste, sem falar na coloração do peito e da cm quaquer de de notateste, sem falar na coloração do pelto e da garganta, francamente denegridos. Por coerência, faltando-me embora material, são tambem referidos a *P. p. tristis* as aves da grande floresta do norte do Maranhão, prolongamento natural da Hiléia.
- (2) Cf. Berl. & Hartert, Novit. Zool., IX, p. 56 (1902).

Distribuição. — Sudoeste da Venezuela (monte Duida, Caño Seco), sudeste da Colômbia (rio Caquetá, La Morelia, Florencia), leste do Equador (rio Napo, Archidona, Sarayacu), e do Perú (rio Marañon, Pebas, Nauta, rio Ucayali, Sarayacu, Yurimaguas, Lagarto, Chanchamayo, Huachipa), norte da Bolívia (rio Beni), Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Solimões e região adjacente do Amazonas médio¹: rio Solimões (Olivença, Tefé, Caviana), rio Negro (igarapé Cacau Pereira), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar, Monte Verde, Hiutanaã, Arimã), rio Madeira (Borba, Calama, Humaitá, igarapé Auará, Rosarinho, Porto Velho, Santo Antônio de Guajará).

EQUADOR

"Ecuador": sexo ? (compr. de Schlüter, maio 1902).

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esq.): 3 3 3 3 OLALLA, dezembro 5 (1936) e janeiro 27 (1937); 2 9 9, OLALLA, janeiro 27 e 31 (1937).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 § §, OLALLA. outubro 28 e 29 (1936); § juv., OLALLA, novembro 16 (1936); §, OLALLA, novembro 17 (1936).

Pachyramphus marginatus marginatus (Lichtenstein) [VI, 186]

Todus marginatus Lichtenstein, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 51 (= 9): Baía.

Pachyrhamphus atricapillus Sciater (nec Merrem)2, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 347, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 308.

BRASIL

cm

Baía

"Bahia": & (adq. por compra). Itabuna: &, GARBE, julho (1919).

Distribuição. — Brasil oriental: Pernambuco (Macuca), Baía (Bonfim, Itabuna), Espírito Santo (rio Doce, rio São José, Santa Leopoldina), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio Piracicaba, rio Doce), Rio de Janeiro (Sepitiba), leste de São Paulo (São Sebastião).

(2) Lanius atricapillus MERREM, 1786 (Av. Rar. Icon., fasc. 2, p. 26, pl. 8; Surinam?), em que PELZEIN e outros julgaram reconhecer a presente espécie, tem-se como inidentificável. Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XXXII, p. 16 (1925).

15

14

⁽¹⁾ No tocante às relações geográficas entre P. p. niger e P. p. tristis as mesmas dificuldades existem entre esse último e P. p. polychopterus; assim é que ZIMMER prefere referir as aves do Jamunda (Faro) e "Vila Bela Imperatriz" (= Parintins) à forma amazônico-peruana.

15

Vila Nova (= Bonfim): Q, GARBE, fevereiro (1908).

Espírito Santo

Rio S. José: &, OLALLA, setembro 14 (1942).

Rio Doce: & juv., Garbe, fevereiro (1905); 3 Q Q, Garbe, março

Chaves (Sta. Leopoldina): Q. OLALLA, agosto 26 (1942).

Minas Gerais

3 4

CM

Rio Doce: 2 3 3, OLALLA, agosto 28 e setembro 2 (1940); 9, OLALLA, setembro 2 (1940). Barra do Piracicaba (rio Doce); 3, OLALLA, agosto 22 (1940).

Pachyramphus marginatus nanus Bangs & Penard¹ [VI. 187]

Pachyrhamphus marginatus nanus Bangs & Penard, 1921, Bull.

Mus. Compar. Zool, LXIV, p. 395: Xeberos (norte do Perú, próx. à marg. direita do rio Marañon).

Pachyrhamphus atricapillus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 347, parte.

Pachyrhamphus marginatus Snethlage (nec Lichtenstein), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 350.

Distribuição. - Guianas Francesa (Oyapock), Holandesa (Surinam) e Inglesa (Bartica Grove, montes Merumé, Camacusa), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, San Esteban. falda do monte Duida), leste da Colômbia (La Morelia), do Equador (rio Napo, Archidona, Sarayacu) e do Perú (rio Marañon, Pebas, Xeberos, Chamicuros, Chyavetas), norte e leste da Bolívia (Yuracares, Todos os Santos), Brasil oeste-septentrional (Amazônia) e centro-ocidental: rio Solimões (Manacapurú), rio Negro (Barcelos, Marabitanas, rio Icana), rio Anibá, rio Atabaní, rio Jamundá (Faro), Obidos, rio Jarí, rio Juruá (João Pessoa, igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz). rio Madeira (Borba) e rio Gi-Paraná (Maruins), rio Tapajoz (Santarém, Boim, Goiana, Vila Braga, Itaituba), rio Xingú (Forte Ambé), rio Tocantins (Cametá, Mazagão), rio Guamá (Ourém), distrito este-paraense (Utinga, Peixe-Boi, Santa Isabel, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú), norceste de Mato-Grosso (Barão de Melgaço, Monte Cristo).

10 11 12 13 14

⁽¹⁾ O menor tamanho das aves de leste do Brasil, como já o evidenciara Mme. SNETHLAGE (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, 1930, p. 309) é carater de valór muito relativo, pelo que se torna eminentemente discutível a validez de P. m. nanus. Isso se depreende das medidas dos exemplares de nossa série (Pinyro, Rev. Mus. Paul., XXIII, 1937, p. 599), a que ultimamente vieram juntar-se vários machos adultos da bacia Amazônica (no de igarapé Anibá, a asa não mede menos de 71 milim.).

BRASIL.

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 6 juv. ?, Ca-MARGO, outubro 8 (1936); 2 9 9, CAMARGO, outubro 9 e 17 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, junho

20 (1936); O, OLALLA, abril 16 (1937).
Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): OLALLA, julho 20 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 ô 6, OLALLA, dezembro 23 (1936) e fevereiro 2 (1937); Q, OLALLA, janeiro 27

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 8, OLALLA. outubro 29 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): Q, OLALLA, janeiro 15 (1937).

Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3 6 6, GARBE, novembro e dezembro (1920).

Gênero PLATYPSARIS Sclater

Platypsaris Sclater, 1857 (ex Bonaparte, 1854)1, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 72. Tipo, por designação subsequente de SCLATER (1888), Pachyrhynchus aglaiae LAFRESNAYE².

Platypsaris rufus rufus (Vieillot)

[VI, 193]

Caneleiro, Caneleira,

Tityra rufa Vieillot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., III, p. 347 (com base em AZARA, N.º 208, "Caracterizado canela y corona pizarra"): Paraguay.

Hadrostomus3 atricapillus4 Sclater, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 333.

Hadrostomus rufus IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 306.

(1) Platypsaris Bonaparte, 1854 (Ann. Sci. Nat., (4), Zool., I, p. 134) sendo, como nô-lo informa HELIMAYR, nomen nudum, em nada pre-judica a validez de Platypsaris Sclater, cuja prioridade sobre

Hadrostomus Caban. & Heine não oferece dúvida. Pachyrhynchus aglaiae Lafresnaye, 1839, Rev. Zool., II, p. 98:

México.

(3) Hadrostomus CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 84 nome novo para Pachyrhamphus KAUP, 1852 (nec Cabanis, 1847). Proc. Zool. Soc. Lond., XIX, p. 45. Tipo, por designação subsequente de Sclater (1888), Tityva atricapilla Vielletior (=Tityra rufa VIEILLOT).

(4) Tityra atricapilla Vieillor, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., III, p. 347 (com base em Azara, N.º 209, "Caracterizado canela y cabeza negra"): Paraguay. Sob os Ns. 208 e 209, descreve respectivamente Azara a fêmea adulta e o macho imaturo da espécie de que tratamos.

cm

10

11

Distribuição. — Norte da Argentina (Santa Fé, Chaco), Paraguay (Sapucay, Trinidad, San Rafael, Colônia Risso, Lambaré), leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil central e oriental: Mato-Grosso (Chapada), Goiaz (Amaro Leite, rio dos Pilões, rio das Almas, rio Claro, Inhumas), sudeste do Pará (baixo Tocantins, Mocajuba), ilha de Marajó (São José, faz. Teso)1, Maranhão (Turiassú), Piauí (Ibiapaba, Pedrinha, Deserto), Ceará (Juá), Baía (Cidade da Barra, Bonfim, rio Gongogí), Espírito Santo (rio Doce, rio São José), Minas Gerais (rio Doce, rio Sussuí), Rio de Janeiro (Sepitiba), São Paulo (Ubatuba, Iguape, Cananéia, Ipanema, Taipas, Mato-Dentro, Itanira, Piquete, Itatiba, Mogí das Cruzes, serra da Cantareira, Una. Campinas, Franca, Ituverava, Barretos, Itapura, Presidente Epitácio), Paraná (Curitiba, Castro), Santa Catarina.

BRASIL

Baía

"Bahia": 6 (adq. por compra de SCHLÜTER, 1898).
Vila Nova (= Bonfim): 266, GARBE, março e maio (1908);

Q. GARBE, abril (1908).

Cidade da Barra: 1 & e 1 Q, Garbe, janeiro (1908). Rio Gongogi: Q, W. Garbe, dezembro 24 (1932).

Espírito Santo

Rio Doce: Q, GARBE, fevereiro (1906).

Rio São José: Q, OLALLA, setembro 21 (1942).

Minas Gerais

Rio Doce: 3, OLALLA, setembro 2 (1940); Q, OLIV. PINTO, setembro 2 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, margem esquerda): 1 6 e 1 o. OLALLA, setembro 14 (1940).

São Paulo

CM

Iguape: 6, R. KRONE, outubro (1893).

Rio Grande (Barretos): 6 juv., GARBE, marco (1904).

Hapura: 2 & S, GARBE, agosto e setembro (1904); juv., GARBE, agosto (1904); g, GARBE, setembro (1904); juv., GARBE, agosto (1904), GARBE, março (1905).

Franca: 3, GARBE, novembro (1910).

Hathar. (2), Garbe, maio (1911). (2), Lima, junho 21 (1926). Rio Mogí Guassú: 3, C. Vierra, setembro 25 (1933). Itatiba: & José Lima, outubro 2 (1933); 9, Lima, dezembro (1922).

Cananéia: &, CAMARGO, outubro 6 (1934).

As referências ao baixo Amazonas (rio Tocantins, ilha de Mara-jó) encontram-se em ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 894, p. 19) (1) e, segundo informa o mesmo autor, abrange exemplares que Mme. SNETHLAGE determinara como Platypsaris minor

Rio Una (Una): Q, José Lima, fevereiro 21 (1937). Horto Florestal (serra da Cantareira): Q, José Lima, dezembro 7 (1940).

Goiaz

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 5, W. GABRE, novembro 6 (1934).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): $_{\mathcal{J}}$, W. Garbe, setembro 2 (1934); $_{\mathcal{I}}$, José Lima, setembro 11 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): Q, W. GARBE, maio 15 (1940).

Platypsaris minor (Lesson)

[VI, 197]

Querula minor LESSON, 1830, Traité d'Ornithol., p. 363: Cayenne. Hadrostonus minor SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 337; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 307.

Platypsaris minor SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 349.

Distribuição. — Leste e norte da Bolívia (Santa Cruz, Guaravos, rio Japacani, Yuracares), leste do Perú (rio Ucayali, Saimiria, Yurimaguas, Chamicuros, Iquitos), do Equador (Sarayacu, rio Suno, Archidona) e da Colômbia (rio Caquetá, La Morelia, Florencia, Bogotá), Venezuela (rio Caura, Suapure), Guianas Inglesa (Bartica Grove, Camacusa), Holandesa (Surinam, Lelydorp) e Francesa (Cayenne, rio Oyapock, Pied Saut, Tamanoir), Brasil amazônico: rio Solimões (Olivenca, Tonantins, Tefé), rio Negro (São Gabriel), rio Anibá, Óbidos, lago Cuipeva, norte do Pará (alto Rocana, Caiari), rio Purús (Bom Lugar, Ponto Alegre, Nova Olinda, Arimã, Hiutanaã), rio Madeira (Calama, Manicoré), rio Tapajoz (Santarém, Colônia do Mojuí, Pimental, Vila Braga), rio Tocantins (Baião, Arumateua), rio Acará (Ipitinga) e todo o distrito esteparaense (Belém, Utinga, Providência, Peixe-Boi), norte do Maranhão (Turiassú) e noroeste de Mato-Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama).

BRASIL

Amazonas

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 3, Camargo, novembro 19 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 % 5, OLALLA, junho 24 (1936) e abril 22 (1937); 2 9 9, OLALLA, junho 20 (1939) e abril 17 (1937).

Pari

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda); 'juv., Olalla, fev. 17 (1934); Q, Olalla, fevereiro 10 (1935).

Gênero TITYRA Vieillot

Tityra VIEILLOT, 1816, Analyse d'une Nouv. Ornith. Elément, p. 39. Tipo, por monotipia, "Bécarde" de BUFFON (= Lanius cayanus. LINNAEUS).

Tityra cayana cayana (Linnaeus)

cm

[VI, 204]

Anambé branco.

Lanius cayanus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 137 (com base em Lanius cayanensis de Brisson)¹: Cayenne.

Tityra cayana Sclatter, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 328; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 304; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 347.

Distribuição - Guianas Francesa (Cayenne, Roche Marie. rio Ovapock, Pied Saut, rio Mana), Holandesa (Paramaribo, Javaweg, Lelydorp) e Inglesa (rio Demerara, Camacusa, Bartica Grove, montes Merumé, monte Roraima), Venezuela (rio Orenoco, Maipures, Caicara, Suapure, rio Caura, serra de Carabobo, rio Catatumbo, Cumaná, penins. de Paría, Bermudez), ilha Trinidad (Caparo, Princestown), leste da Colômbia ("Bogotá", Florencia, La Morelia, Palmar), do Equador (alto Napo, rio Suno, rio Coca, Sarayacu) e do Perú (Iquitos, rio Ucavali), norte e leste da Bolívia (Santa Cruz, Buenavista, Guarayos, rio Palácios), Brasil oeste-septentrional (Amazônia): rio Solimões (Tonantins), rio Negro (Manaus, Barcelos, São Gabriel), rio Branco (Forte do Rio Branco), rio Jamundá (Faro), norte do Pará (Amapá, Cunaní), rio Javarí. rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Arimã), rio Madeira (Borba), rio Tapajoz (Santarém, Diamantina), rio Tocantins (Baião), rio Mojú, rio Acará (Ipitinga, Igarapé Assú) e todo distrito este-paraense (Belém², Prata, Providência, Anindeua, Utinga, Pinheiro, Apeú, Marco da Legua, Val de Cans, Peixe-Boi).

(1) "La Pie-grièsche grise de Cayenne", BRISSON, 1760, Ornithologie, II, p. 158, pl. 14, fig. 1 (descrição do macho adulto).

⁽²⁾ Pátria de Titura intermedia CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein, II, p. 81. Como adverte HELLMARR (Catal, Bds. Americas, parte VI, p. 206, nota 1), fêmeas do baixo Amazonas (Belêm, Santarém, Manaus) não se podem distinguir das de Titura brasilensis; não obstante, estes casos excepcionais abstraidos, conclue o mencionado ornitólogo pela estabilidade, por ele próprio a princípio (Ahhandl. 2 Kl. Bayr. Akad. Wissens., XXII, p. 667) posta em divida, dos caracteres de coloração de plumagem e bico, em que se baseia a separação entre as raças amazônica e leste-brasileira. No material ao meu dispôr, pobre embora em exemplares da forma típica, é facil discriminar, à primeira vista, os representantes das duas raças.

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: 1 & e 2 ç ç, Garbe, setembro (1902). São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 2 & 3, Camargo, novembro 2 (1936); & juv.?, Camargo, novembro 19 (1936). João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): &, Olalla, dezembro 9 (1936); ç, Olalla, dezembro 9 (1936).

Pará

Val de Cans (Belém): ô, F. LIMA, setembro 13 (1920).

Tityra cayana braziliensis (Swainson) [VI, 207]

Araponguinha, Araponguira, Canjica.

Psaris¹ braziliensis SWAINSON, 1837, Anim. in Menager., p. 286:
"northern Brazil" (como pátria típica sugiro Pernambuco).
Tityra braziliensis SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 329.
Tityra braziliensis IHER. & I

Distribuição. — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), sul do Paraguay (alto Paraná, Sapucay, Lambaré, rio Negro, Bernalcué, Itapé), Brasil centro-ocidental e oriental: Mato-Grosso (Corumbá, Urucúm, Água Branca de Corumbá, Coimbra, Retiro, Chapada, rio Guaporé, Engenho do Gama), Goiaz (próx. cid. de Goiaz, rio das Almas e córrego da Formiga, Inhumas, rio Claro), Piauí, (rio Parnaíba, Santa Filomena. Santa Maria, Burití, Pé do Morro), Pernambuco, Baía (rio Preto, Macaco Seco, rio Gongogí, Itabuna), Espírito Santo (rio São José), Minas Gerais (Lagoa Santa, Curvelo, Teófilo Otoni. rio Piracicaba e córrego do Pissarão, rio Doce, rio Sussuí), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, serra do Itatiaia), São Paulo (Mato-Dentro, Butujurú, Orissanga, Ipanema, rio Mogí Guassú, Cananéia, ilha da Queimada Grande, Itararé, Vitória, São Carlos do Pinhal, Franca, Bebedouro, Jaboticabal, Olímpia, rio Feio, Macaúbas, Valparaizo, Itapura), Paraná (Curitiba, Fernandes Pinheiro, Cupim, Marechal Mallet, Fazenda Dursai). Santa Catarina (serra do Mirador), Rio Grande do Sul (Taquara, Nova Hamburgo, Poco das Antas).

BRASIL

cm

Baía

Itabuna: 3, GARBE, julho (1919). Rio Gongogi: 3, CAMARGO, dezembro 17 (1932).

(1) Psaris Cuvier, 1816, Règne Animal, I. p. 340: tipo, por monotipia, Lanius cayanus Linnaeus. Titura Vieillot, proposto em abril tem prioridade sobre o nome de Cuvier, vindo a lume em dezembro do mesmo ano.

15

Espírito Santo

Córrego do Sabiá: Q, OLALLA, outubro 1 (1942). Rio São José: A, OLALLA, setembro 20 (1942).

Minas Gerais

Teófilo Otoni: 3, GARBE, setembro (1908).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 1 ô e 1 9, OLALLA, outubro 3 (1940).

Barra do Piracicaba (río Doce): 1 § e 1 ç, W. Garbe, agosto 23 e 27 (1940); §, OLALLA, agosto 26 (1940). Barra do Sussuí (río Doce, marg. esquerda): 1 § e 1 ç, OLALLA,

setembro 18 (1940).

São Paulo

São Carlos: 3, ZECH, setembro (1895). Jaboticabal: 9, LIMA, setembro 26 (1900). Japonicauai. \$\frac{1}{2}\$, Clarks, setembro 20 (1909).

Rio Feio: \$\frac{1}{2}\$, Franz Günther, outubro 5 (1905).

Franca: \$\frac{1}{2}\$, Dreher, novembro (1902); \$\frac{1}{2}\$, Garbe, setembro (1910). Ituverava: Q, GARBE, maio (1911). ITUVERAVA: Y. GAMBE, MARIO (1911).

Olímpia: Q., GARBE, novembro (1916).

Ilha da Queimada Grande: \$, Dr. A. AMARAL, novembro (1920).

Valparaizo: \$, LimA, julho 2 (1931).

Tabatinguara (Canancia): \$, CAMARGO, outubro (1934).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 2 \$, \$, José Lima, abril 5 (1940);

2 0 0, José Lima, março 27 (1940).

Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: 3, A. SCHWARTZ, novembro 17 (1898). Nova Wurttemberg: 2 3 3, GARBE, fevereiro e abril (1915).

Mato-Grosso

Corumbá: Q, GARBE, outubro (1917).

Goiaz

cm

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ô, W. GARBE, novembro 16 (1934); Q, José Lima, novembro 14 (1934).
 Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):

o, Oliv. Pinto, setembro 13 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 6, José Lima, outubro 18 (1934); 9, W. Garbe, outubro 17 (1934).
Faz. Transwaal (rio Claro): 2, 2, 6, W. Garbe, março 26 (1940) e outubro 1 (1941); 9, W. Garbe, outubro 8 (1941).

Tityra semifasciata semifasciata (Spix)

[VI. 208]

Urubûzinho (Amazonas), Anambé branco (Pará).

Pachyrhynchus semifasciatus Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 32, pl. 44, fig. 2: "in provincia Pará" (sugiro a região de Belém como pátria típica).

Tityra semifasciata SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 330, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 306, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 348.

Distribuição. — Guiana Francesa (rio Carsevenne), leste da Colômbia (Buenavista), do Equador (rio Napo, Coca, rio Suno, Gualaquiza, San José) e do Perú (rio Marañon, Iquitos, rio Ucayali, Xeberos, Huambo, Yurimaguas), noroeste do Brasil, oeste-septentrional (ao norte e ao sul do rio Amazonas) e centro-ocidental: rio Solimões (Tonantins, Tefé, Manacapurú), rio Negro (Manaus, igarapé Cacau Pereira), Itacoatiara, Silves, lago Canaçarí, rio Anibá, rio Atabani, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Cachoeira), rio Madeira (Borba, Calama, Alianca, igarapé Auará, Rosarinho, Santo Antônio do Guajará), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba, Piquiatuba, igarapé Amorim, igarapé Brabo, Tauari), Cussari, rio Xingú (Vilarinho do Monte, Forte Ambé), rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó (Soure), ilha Mexiana, costa septentrional do Pará (Maracá) e faixa costeira do distrito este-paraense (Belém, rio Muriá), norte e centro de Mato Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, Vila Bela de Mato Grosso, Caicara, Tapirapoã, rio Juruena, Chapada)1.

BRASIL

cm

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 δ δ, CAMARGO, setembro 29 e outubro 3 (1936); 3 ρ ρ, CAMARGO, outubro 3, 12 e 15 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda):3 ± ± , OLALLA, março 11 e 24, junho 5 (1937); 3 Q Q, OLALLA, março 9, 11 e 24 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, julho 1 . (1937).

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, abril 7 (1907).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 3 3., Olalla, novembro 17 (1938) e janeiro 15 (1937); 9, Olalla, abril 25 (1937)

SciELO 10 11 12 13

15

⁽¹⁾ Pelas suas proporções, algo mais avantajadas do que na generalidade das da bacia Amazônica (machos com 120 a 127 mil. de asa, em vez de 110 a 124), as aves da regrião central de Mato Grossosão referidas a Tityra semifasciata fortis Bernepesta & Stolemann (Proc. Zool. Soc. Lond., 1896, p. 369), peculiar ao Perú centrociental, norte e leste da Bolivia (Chiquitos, Santa Cruz, alto Madeira). Diante, porém, dos estedos ulteriores de Zimmer (Amer. Mus. Novit. N.º 894, 1936, p. 21), que demonstraram a dificuldade de, com base naquele critério, esclarecer as relações cogeograficas das duas raças, parece que as aves da Chapada matogrossem se, equivalentes em tamanho, segundo àquele autor, às do baixo Tapajoz, devem ser atribuidas à forma amazônico-guianense. Quanto às do noroeste de Mato Grosso, seria necessário rever o material existente à luz dos novos estudos, para decidir si pertencem ou não à forma típica.

Rio Atabaní (rio Amazonas, marg, esquerda); Q. Olarla, julho 15 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3, OLALLA, janeiro 31

Pará

Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 1 § e 1 § juv., GARBE, dezembro (1920); Q, GARBE, dezembro (1920).

Lago Cuipeva (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 & A. OLALLA, fevereiro 8 e 12 (1935).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 2 3 3, GARBE, agosto (1920).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 4, OLALLA, julho 4

(1936); 9, Olalla, julho 1 (1936). Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita); 3, Olalla, abril 2 (1935).

Tityra inquisitor inquisitor (Lichtenstein)

[VI, 216] Araponguinha.

13

14

15

Lanius inquisitor LICHTENSTEIN (ex OLFERS manuscr.) 1, 1823. Verz. Doubl. Berl. Museum, p. 50: São Paulo.

Tityra inquisitor Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 331, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 305.

Distribuição. - Sul do Paraguay (Alto Paraná, Sapucay). nordeste extremo da Argentina (Misiones), Brasil centrooriental e meridional: sul do Piaui (Burití), interior da Baía (Macaco Seco, perto de Andaraí), Espírito Santo (rio Doce, rio São José, Pau Gigante), Rio de Janeiro (Cantagalo), Minas Gerais (rio Jordão, São Francisco, Água Suja), Goiaz (rio das Almas, córrego da Formiga, rio Claro, Nova Roma), São Paulo (Ubatuba, Goiaba, Orissanga, Ipanema, Salto Grande, Vitória. Alambarí, Ituverava, Rincão, Glicério), Paraná (foz do rio Iguassú, salto de Ubá), Santa Catarina (Joinvile, São Francisco).

BRASIL

cm

Espírito Santo

Pau Gigante: &, GARBE, fevereiro (1906). Rio Doce: &, GARBE, agosto (1906); Q, GARBE, julho (1906). Rio São José: & ad., OLALLA, setembro 20 (1942). Córrego do Sabiá: 3, OLALLA, cutubro 1 (1942).

SciELO

Erator KAUP, 1852 (Proc. Zool. Soc. Lond., XIX, p.47), com Lanius inquisitor LICHT. por tipo (desig. subseq. de Gray, 1855) é tido como gênero autônomo por Ringway (Bull. Un. St. Nat. Mus., L., parte IV, p. 863) e outros.

São Paulo

Rincão: 3, LIMA, fevereiro 17 (1901). Ubatuba: 9, GARBE, abril (1905). Ituverava: 3 9 9, GARBE, maio (1911). Glicério: 1 3 e 1 9, LIMA, julho 20 (1928). Faz. Varjão (Lins): 3, OLALLA, fevereiro 20 (1941). Silvānia: 1 3 ad. e 1 9 9, OLIV. PINTO, janeiro 3 (1943).

Goiaz

Cana Brava (pto. de Nova Roma): 6, José Blaser, novembro 6 (1932).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ô, W. Garbe, setembro 9 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 6, OLIV. PINTO, setembro 30 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): Q, W. GARBE, maio 18 (1941).

Tityra inquisitor pelzelni Salvin & Godman

[VI, 218]

Tityra pelzelni Salvin & Godman, 1890, Biol. Centrali-Americana, Aves, II, p. 120 "Matto Grosso" (= Vila Bela de Mato-Grosso); IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 306.

Tityra albitorques Sclater (nec Dubus), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 332, parte.

Tityra crythrogenys Snethlage (nec Selby), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 348, parte.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Buenavista, Chiquitos, rio Quisera, Palmarito) e região adjacente do Brasil centro-ocidental, até a margem direita do médio e baixo Amazonas: Mato Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, Vila Bela de Mato Grosso, São Luiz de Cáceres, Chapada, Corumbá, Urucúm), margem direita e esquerda do rio Madeira (Santo Antônio do Guajará)¹, Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Diamantina, Colônia do Mojuí, Aramanaí), distrito este-paraense (Utinga, Prata, Peixe-Boi), norte do Maranhão (ilha Mangunça).

BRASIL

cm

Mato-Grosso

São Luiz de Cáceres: ¿, GARBE, nov. (1917).

(1) ZIMMER (Amer. Mus. Nov., N.º 894, p. 23) menciona um exemplar da margem esquerda do baixo Madeira (próximo à foz) e discute pormenorizadamente as relações da raça presente com T. i. albitorques, salientando as dificuldades, já postas em evidência por HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, parte VI, p. 218, nota 1), que frequentemente oferece a sua determinação. Doutro lado, não menos obscuras se mostram as relações de ambas com T. i. erythrogenys, raça cuja grande variabilidade testemunham numerosos exemplares de Faro, estudados por ZIMMER.

Tityra inquisitor albitorques Dubus

[VI, 222] Urubúzinho.

Tityra albitorques Dubus, 1847, Bull. Acad. Roy. Belg., XIV, p. 104: Perú (localidade?); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 332; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 305.

Distribuição. — Panamá (Darién, Tapalisa), Colômbia, a leste e oeste dos Andes (Bogotá, Remédios, Santa Marta, Valência, rio Magdalena, rio Tamaná, El Tigre, Nóvita, Choco, Yuntas), oeste do Equador (Guayaquil, Daule, Bacay, Milagro)1, leste do Perú (Yurimaguas, Chyavetas) e Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Solimões (incluso o baixo rio Negro): rio Juruá (João Pessoa), Tefé, baixo rio Negro (Manaus).

COLÔMBIA

Bogotá: 1 6 e 1 9 (adq. por compra de v. Berlepsch, janeiro 1905).

BRASIL

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3, Olalla, fevereiro 2 (1937); Q, OLALLA, dezembro 31 (1936).

Tityra inquisitor erythrogenys (Selby)

4

CM

[VI, 220]

Anambé branco.

Psaris erythrogenys Selby, 1826, Zool. Journ., II, p. 483: "Pernambuco", errore (Cayenne, pátria típica proposta em substituição, por HELLMAYR)2.

Titura inquisitor Sclater (nec Lichtenstein), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 331, parte.
Tityra erythrogenys Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII,

p. 348, parte.

Tityra inquisitor erythogenys (sic) IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Braz., Aves, p. 305.

Distribuição. - Leste da Colômbia ("Bogotá"), Venezuela (Mérida, Carabobo, rio Orenoco, Suapure, Maipures, rio Caura, Puerto Cabello, rio Cayuni), Guiana Holandesa (prox.

10

11 12 13

14

⁽¹⁾ Merece reparo a estranha distribuição da raça albitorques, que, no Equador, contra toda expectativa, se restringe à vertente ocidental da cordilheira dos Andes, enquanto é na vertente oriental substituida por T. i. buckleyi SAIVIN & GODMAN, comum na região de sudeste da Colômbia (rio Caquetá). Cf. HEILMAYR, Catal. Eds. Amers., parte VI, p. 222, nota 1.

⁽²⁾ Cf. Catal. Bds. of the Americas, parte VI, p. 220, texto e nota 2 (1929).

de Paramaribo), Guiana Francesa (Cayenne, Oyapock, Pied Saut), Brasil septentrional, ao norte do baixo Amazonas: rio Jamundá (Faro)¹.

Tityra leucura Pelzeln²

[VI, 225]

Tityra (Erator) leucura Pelzeln, 1868, Orn. Bras., págs. 120 e 183: Salto do Girau (alto rio Madeira).

Tityra leucura IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Av., p. 306.

Distribuição. — Só conhecida, até hoje, pelo exemplar típico, um macho imaturo, colecionado por NATTERER no Salto do Girau (alto Madeira).

Gênero HAEMATODERUS Bonaparte

Haematoderus Bonaparte, 1854, Ateneo Italiano, II, p. 314. Tipo, por monotipia, Haematoderus militaris "Gm." (=Coracina militaris SHAW).

Haematoderus militaris (Shaw)

[VI, 225] Anambé.

Coracina? militaris SHAW, 1792, Mus. Lever., N.º 2, p. 61, compl. color: Cayenne.

Hacmatoderus militaris Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 395; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 315; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 358.

Distribuição. — Guianas Inglesa (rio Demerara, Tiger Hill, montes Canuku), Holandesa (Surinam) e Francesa ("Cayenne"), Brasil septentrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas: Óbidos², rio Tocantins (Cametá), leste do Pará (Igarapé Assú).

(1) ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 894, p. 23) confirma a identidade dos exemplares de Faro, que SNETHLAGE foi a primeira a noticiar.

cm

 ⁽²⁾ Sobre os caracteres desta espécie singular, muito relacionada com Tityra inquisitor abitorques, cf. Hellmayr, Novit Zool, XVII, p. 312 (1910) e Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII (Cat. Bds. Americas), parte VI, p. 225, nota 1 (1929).
 (3) Dois casais do Carnegie Museum, referidos por Griscom & Green-William (Phill Muse Conference)

⁽³⁾ Dois casais do Carnegie Museum, referidos por GRISCOM & GREEN-WAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 262). Aventou HELLMAYN. (Novit. Zool., XII. 1905, p. 295) a possibilidade de constituirem as aves do este paraense raça diferente das da Guiana, o que não tem sido possível apurar até hoje, em virtude da extrema raridade da espécie.

Gênero QUERULA Vieillot

Querula Vieillot, 1816, Analyse d'une Nouv. Ornith. Elément., p. 37. Tipo, por monotipia, "Pianhau" de Buffon (= Muscicapa purpurata P. L. S. MÜLLER).

Querula purpurata (Müller)

[VI, 226]

Anambé-una, Anambé preto, Mãe de tucano.

Muscicapa purpurata P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supplem., p. 169 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 381, "Gobe-Mouche noir à gorge pourpre de Cayenne"): Cayenne. Querula cruenta! SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV,

р. 396.

Querula purpurata IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil, Aves, p. 315; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 358.

Distribuição. - Sul da América Central, em Costa Rica (Angostura, Payua, Salamanca, Pacuaré) e Panamá (istmo de Panamá, Darién, Lion Hill) e noroeste da América Meridional. desde a Colômbia, a leste e oeste dos Andes (Turbo, rio Magdalena, Puerto Berrio, rio Cauca, Puerto Valdivia, Medellín, Bogotá, La Morelia, Nóvita, Choco, Buenaventura), a Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, La Prición, Suapure) e as Guianas Inglesa (rio Demerara, Bartica Grove, montes Canuku). Holandesa (prox. de Paramaribo, Javaweg, Lelydorp, Rijsdijkweg) e Francesa (Cayenne, rio Approuague, Ipousin, Camoni), até o leste do Equador (Sarayacu, rio Suno, rio Peripo. montes Balzar) e do Perú (rio Ucayali, rio Huallaga, Chamicuros), inclusive quase todo o Brasil oeste-septentrional, no norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Tonantins), rio Branco (Forte do Rio Branco, serra Grande, serra Caraumã. Conceição), rio Javarí, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira), rio Tapajoz (Santarém), margem septentrional do baixo Amazonas (óbidos), rio Guamá (Ourém), rio Capim, rio Acará (Ipitinga) e todo leste do Pará (Belém, Castanhal, Peixe-Boi, Maguarí, Benevides), até o norte extremo de Goiaz, no rio Tocantins (Santo Antônio, perto de Boa Vista).

PANAMÁ

CM

4

Almirante: 3, H. Webel, maio 29 (1927); 9, W. Webel, fevereiro 23 (1927).

Muscicapa cruenta Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 23 (baseada em Daubenton, Pl. enlum. 381).

COLÔMBIA

Puerto Valdivia (rio Cauca): Q, MILLER & BOYLE, dezembro 17 (1914).

Puerto Berrio (rio Magdalena): ô, Chapman & Cherrie, Jan. 28 (1913).

EQUADOR

"Equador": 3, SCHLÜTER, maio (1902).

BRASIL

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 1 o e 1 o, Olalla, dezembro 5 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3, OLALLA, novembro 5 (1936); 2 o o, OLALLA, outubro 26 e novembro 7 (1936).

Pará

cm

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 2 3 3, GARBE, julho e agosto (1920); 2 9 9, GARBE, fevereiro (1903) e julho (1920).

Gênero PYRODERUS Gray

Pyroderus Gray, 1840, List Gen. Birds, p. 38. Tipo, por designação original, Coracias scutata Shaw.

Pyroderus scutatus (Shaw)

[VI, 2281

13 14

12

Pavoa (Esp. Santo), Pavão, Pavó (São Paulo), Pavão do mato (Rio Gr. do Sul).

Coracias scutata SHAW, 1792, Mus. Lever., N.º 4, p. 109, com prancha colorida: "native country.... not certainly known" (pátria típica, sudeste do Brasil, sugerida por HELIMAYR)."

Pyroderus scutatus Sclater, 1888 Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 397; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 315.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Corrientes, Misiones), sudeste do Paraguay (Alto Paraná), sudeste do Brasil: sul da Baía (Ilhéus, rio Jucurucú), Espírito Santo (rio Docerio São José), leste de Minas Gerais (rio Doce, barra do Sussuí, baixo Piracicaba, Lagoa Santa, Uberaba), sudeste de

⁽¹⁾ Shaw, na Gen. Zool., VII, p. 401, acrescenta "native region supposed to belong to South America", o que apoia a designação feita por HELLMARY (Cat. Bds. Amers., parte VI, p. 228). A raça brasileira é representada por nada menos de quatro formas, distribuidas pelos paises do extremo norte (Venezuela, Guiana Inglesa) e noroeste da América do Sul, a leste dos Andes (Colômbia, Perú).

Goiaz (Inhumas), Rio de Janeiro (Registro do Saí, Nova Friburgo, Cantagalo), São Paulo (Mato-Dentro, Ipanema, Camnos do Jordão, Cananéia, Vanuire, Valparaiso, rio Paraná, Porto Cabral), Paraná (Jacarèzinho, Invernadinha, Vermelho), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Taquara, Arroio Grande, Poco das Antas).

BRASIL

Baía

Ilhéus: 6. GARBE, maio (1919).

Cachoeira Grande (rio Jucurucu): 3 ?, OLIV. PINTO, abril 4 (1933); 3, W. GARBE, março 28 (1933). Rio Jucurucú (Braço do Sul): 9, OLIV. PINTO, abril 1 (1933).

Espírito Santo

Rio Doce: 6, GARBE, abril (1906); sexo ?, GARBE (1906). Rio São José: 3 & A, OLALLA, setembro 25 (1942).

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 9, OLIV. PINTO, janeiro 27 (1936).

Rio Doce: 3, OLALLA, agosto 28 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3, OLIV. PINTO, setembro 4 (1940); 2 Q Q, OLALLA, agosto 19 e setembro 3 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 2 9 9. OLALLA, setembro 18 e 20 (1940).

São Paulo

Campos do Jordão: sexo ?, H. LÜDERWALDT, janeiro 13 (1906). Vanuire: ô, LIMA, agosto 21 (1918).

Valparaizo: Q, HEITOR SERAPIÃO, julho 26 (1931).

Tabatinguara (Cananéia): sexo?, CAMARGO, outubro 2 (1934). Porto Cabral (rio Paraná): 6, José Lima, outubro 12 (1941); 2 o o, E. DENTE, outubro 11 e 12 (1941).

Jacarèzinho: d , LIMA, abril 2 (1901).

Goiaz

cm

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 9, José Lima, novembro 6 (1934); Q, GARBE, novembro 23 (1934).

Gênero CEPHALOPTERUS Geofir. St. Hilaire

Cephalopterus Geoffroy Saint-Hilaire, 1809, Ann. Mus. Hist. Nat. Paris, XIII, págs. 235 e 238. - Tipo, por designação original (e monotipia), Cephalopterus ornatus Geof-FROY ST.-HILAIRE.

cm

Cephalopterus ornatus ornatus Geoffr. St.-Hilaire [VI, 232]

Uiramembí, Guiramombocú, Toropiche,

Anambé preto, Pavão do mato (Amazônia), Pavão preto (Mato-Grosso).

Cephalopterus ornatus Geoffroy Saint-Hilaire, 1809, Ann. Mus. d'Hist. Nat. París, XIII, p. 238, pl. 15: "Brésil" (como localidade típica sugiro Barcelos, na marg. direita do rio Negro)¹; Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 390; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 316.

Distribuição. — Sul da Guiana Inglesa (montes Canuku) e da Venezuela (alto Orenoco, acima do rio Meta, Nericagua, Samborge), sudeste da Colômbia (Florencia, Buenavista, "Bogotá"), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, rio Santiago, Zamora, San José, Mendez, Mapoto) e até o extremo sul do Perú (rio Ucayali, Cashiboya, Chyavetas, Ayacucho, Monterico, região do rio Urubamba e do rio Cadena, Huambo, Chanchamayo, Chaquimayo, Poco Tambo, Nuevo Loreto), norte da Bolívia (rio Beni, Tilotilo, Apolobamba), Brasil oesteseptentrional e centro-ocidental, do extremo norte do Amazonas ao sudoeste de Mato Grosso: rio Solimões (Fonte Boa, ilha Catauá, perto de Tefé), rio Negro (ilhas fluviais pto, de

⁽¹⁾ A Hellmayr (Catal. Bds. of the Americas, VI, p. 232, nota I) assiste toda razão quando refuta a designação de Cayenne para pátria típica desta espécie notável, feita por Berlepsch & Harterr (Novit. Zool., IX, 1902, p. 58), com o fito de corrieir a indicada pelo próprio descritor original. Diante da informação, encontrada cm Des Muris (em Castelexau, Expéd. Amer. du Sud, Oiseaux, p. 62), de que o tipo foi trazido por Geoffroy Santa-Hillaire, dos "rayons poudreux du musée de Lisbonne", pode afirmar-se, com segurança quasi absoluta, ter ele provindo das coleções feitas no Amazonas, em fins do século XVIII, por Alexandre Rodrigues Ferreira, que a mando do governo de Portugal viajou pelos rios Madeira, Branco e, principalmente, rio Negro (sobre o que foi o saque do Museu de Lisboa, pelas tropas de Napoleão ef. Rob. Garcia, Hist. das Expl. Scient., no Dicc. Hist. Geogr. e Ethn. Bras., Introd., I, pags. 875-78; A. Neiva, Esboço Hist. Bot. Zool. Bras., São Paulo, 1929, pags. 14 a 17; V. Correa Filhio, Alex. Rodr. Ferreira, São Paulo, 1939). Entre os documentos, até hoje na maior parte inéditos, deixados pelo celebrado viajante-naturalista, figura um perfeito desenho de "toropichi" (reproduzido no livro de Meio-Leitão, Zoogeografia do Brasil. Gia. Edit. Nac., São Paulo, 1937, p. 2901, nome local de Cephalopterus ornatus dado pelos indias. Wallace. no relato de sua viacem ao Amazonas (tambem em Proc. Zool. Soc. Lond., 1850, p. 206), ocupa-se detalhadamente com o "Umbrellabird', que ainda existia em regular abundância nas ilhas do baixo rio Negro (não porem na terra firme), perto de Manaus, onde o conheciam os índios por "uira-membi") (que o autor escreve "uera-membé"), isto é, pássaro-flauta. A possível verificação, em nossos dias, da sobreviência do nome indigena registado per Rodrigues Ferreira fira do ave.

Manaus e da foz do rio Branco), rio Uaupés, rio Branco (Forte do Rio Branco, Conceição), rio Javarí, rio Juruá (João Pessoa). rio Purús (ubi?), baixo rio Madeira (ilhas próximas à foz), rio Guaporé (Engenho do Gama, Forte do Príncipe da Beira, Vila Bela de Mato Grosso, São Vicente), alto rio Paraguai (Vila Maria, rio Cabacal)1.

COLÔMBIA

cm

"Nova Granada": ¿ (adq. por compra de Schlüter, Jan. 1906). EQUADOR

"Equador": 3 (adq. por compra de Rolle, Maio 1902).

Gênero PERISSOCEPHALUS Oberholser

Perissocephalus OBERHOLSER, 1899, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 209, nome novo para Gymnocephalus Geoffroy Saint-Hilaire, 1809 (nec Bloch & Schneider, 1801), Ann. Mus. His. Nat. Prais, XIII, p. 237. Tipo, por designação original. Corvus calvus GMELIN.

Perissocephalus tricolor (Müller)2

[VI, 234] Urutauí, Maú.

Corvus tricolor P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supplem., p 85 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 521, "Choucas chauve de Cayenne"): Cayenne.

Gunnocephalus calvus3 Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p.

Calvifrons4 calvus IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil. Aves, p. 316; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi. VIII. p. 359.

NATTERER colecionou Cephalopterus ornatus em várias localidades do Guaporé e em Vila Maria (hoje São Luiz de Cáceres), onde, como oo duapore e em tha saaria (1015 Sao Mini de Caceres), onde, como em outros pontos do alto Paraguai, tambem a encontrara mais tarde o conde Castelnau. Hoje, todavia, em qualquer parte é da mais alta raridade; sua ocorrência no rio Cabaçal foi-me verbalmente atestada pelo naturalista colecionador sr. Estanlislau Przyjenski,

atestana pero intutativa di Ciccionia si, Estatala PRETIENSKI, que alí o encontrara entre junho e agosto de 1931. Sobre a nomenciatura desta espécie ef. Cassin (Proc. Acad. Na-Sci. Phila., 1864, p. 242), talvez o primeiro a reconhecer a espécie Sci. Phila., 1804, p. 245), tavez o primeiro a reconhecer a especie presente na ave descrita por MÜLLER, opinião que HELIMAYR (Catal. Bds. Amers., parte VI, 1929, p. 234, texto e nota 2) enfâticamente defende, divergindo de BERLEFSCH (Novit. Zool., XV, 1908.

mente defende, divergina de Brallesch (Novit. 2001., AV, 1908, p. 143) e da generalidade dos autores modernos. Corvus calvus GMELIN, 1788, Syst. Nat., I, p. 372 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 521): Cayenne.

DAUBENTON, F.I. EMURI. 521): Gayenne.
A despeito de RICHMOND (Proc. Un. St. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 671), conclue HELLMAYR (op. cit., p. 234) pela invalidez de Calvifrons DAUDIN, 1804 (Ann. Mus. Hist. Nat. Paris, III, p. 146, nomen nudum proposto para "Chauvard", expressão vernácula insusceptivel de determinação inequívoca. (4)

Distribuição. — Guianas Inglesa (rio Demerara, Annai, montes Canuku. Camacusa, Bartica Grove, monte Roraima), Holandesa (Surinam, prox. de Paramaribo, rio Maroni) e Francesa (Cayenne, rio Approuague, Ipousin, rio Lunier, Camopi) e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do rio Amazonas: rio Negro (Cobatí), rio Uaupés, rio Branco (Forte do Rio Branco), rio Anibá, rio Atabaní, óbidos, Monte Alegre, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

GUIANA INGLEZA

"Annai": : , WHITELY (co. Mus. Boucard) .

DRASIL

cm

Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 6 6, OLAL-LA, abril 13 e maio 24 (1936).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): 1 6 e 1 9, Olalla, julko 11 (1987).

Gênero GYMNODERUS Geoffroy Saint-Hilaire

Gymnoderus Geoffroy Saint-Hilaire, 1809, Ann. Mus. Hist. Nat. Paris. XIII, p. 237 . Tipo, por designação original, Corvus nudres Gmelln (=Graeula foctida Linnaeus).

Gymnoderus foetidus (Linnaeus)

[VI, 235]

Anambé-assú, Anambé pombo (Pará).

Gracalo jortida Linnaeus, 1758, Syst. Nat., I, p. 108: "in America.
 Rolander" (pátria típica Surinam, sugerida por Hellamann) :
 Gymanderas foetidus Iner. & Interinc, 1907, Catal. Faun. Braz.,
 Aves. p. 316; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII,
 p. 359.

Distribuição. — Sul da Venezuela (alto Orenoco, Munduapo, Bichaco) e da Guiana Inglesa (montes Canuku e Takutú, rio Berbice, Blairmont), Guiana Holandesa (viz. de Paramaribo), Guiana Francesa (Cayenne), leste do Equador (rio Coca, Sarayacu) e do Perú (Yurimaguas), Brasil oeste-septentrional (Amazônia) e centro-ocidental (oeste de Mato Grosso): rio Solimões (Manacapurú) e rio Amazonas (Itacoatiara, Silves, lago Canaçarí, Monte Alegre), rio Javarí, rio Juruá, rio Purús (Monte Verde), rio Madeira (Borba, Humaitá, Cala-

⁽¹⁾ A informação de LINNAEUS (op. cit., pág. A, verso), ao nomear os discipulos que lhe trouxeram material de viagens a paises remotos, abona a escolha da localidade típica ("Rolandri in Surinamum & Eustatium").

ma), lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém, Tauarí, Apací, Caxiricatuba, Piquiatuba), ilhas do delta amazônico (Mexiana, Caviana), distrito de leste do Pará (Belém, Quatipurú), rio Guaporé (Engenho do Gama, Vila Bela do Mato Grosso), alto rio Paraguai (Vila Maria, Caicara, rio Cabacal, Descalvados).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: 3 º º, Garbe, novembro (1902). Lago Tapaiuna (rio Amazonas): º, Olalla, abril 21 (1936). Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 1 6 e 1 6 juv., CAMARGO, outubro 6 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 5 5, OLALLA, abril 6 e junho 21 (1937); 6 9 9, OLALLA, fevereiro 26, março 10 e 12, abril 30 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 6 6, OLALLA, junho 17, julho 5 e 16 (1937); 8 Q Q, OLALLA, junho 3, 17, 18, 19 e 22. julho 5 e 19 (1937); sexo ?, OLALLA, junho 3 (1937).

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 9 9, OLALLA, abril 7 e maio 8 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 6 6, OLALLA, janeiro 31 e fevereiro 19 (1937); 3 Q Q, OLALLA, novembro 27 (1936) e janeiro 31 e fevereiro 1 (1937); 2 sexos ?, OLALLA, novembro 4 (1936) e julho 13 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 3 66, OLALLA, janeiro 20, abril 17 e julho 17 (1937); 7 9 9, OLALLA, fevereiro 10, março 8 e 15, abril 1, 3 e 20, junho 1 (1937); sexo ?, OLALLA, fevereiro 6 (1937).

Pará

cm

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 6, OLALLA, janeiro 22 (1936).

Arua (rio Arapiuns): 3, OLALLA, maio 9 (1936).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 o o . OLALLA, junho 26 e julho 10 (1936).

Gênero PROCNIAS Illiger

Procesus Illiger, 1811, Prodr. Syst. Mamm. Av., p. 228. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), "P. variegatus (L.) Ill." = Ampelis variegata GMELIN (=Ampelis averano HERMANN).

Procnias alba (Hermann)

[VI, 237]

Gainambe.

Ampelis alba HERMANN, 1783, Tab. Affin. Anim., p. 213, nota (com base em "Le Guira Punga ou Cotinga Blanc" de Buffon): Cayenne.

> SciELO 10 15 11 12 14

3

cm

Chasmarhynchus' niveus² SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 403; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 316.

Distribuição. — Guianas Inglesa (río Demerara, rio Carimang, rio Atapurow. montes Merumé, montes Canuku, Berbice, monte Roraima, Bartica Grove), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne), região subjacente do norte extremo do Brasil: rio Negro (Barcelos)³.

Procnias nudicollis (Vieillot)

[VI, 238]

15

13 14

12

Guiraponga (nome indígena), Araponga, Ferreiro.

Ampelis nudicollis VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VIII, p. 164: "le Brésil"⁴.

Chasmorhynchus nudicollis Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 404; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 316.

Distribuição. — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Puerto Bertoni), Brasil médiooriental e este-meridional: Baía (Vila Nova, rio Pardo, Barra da Vereda), Espírito Santo (rio São José), Rio de Janeiro (serra de Inoã, Gurapina, Nova Friburgo, Cantagalo, Cabo Frio, Angra dos Reis), Minas Gerais (nascentes do rio São Francisco, rio das Velhas, Lagoa Santa), São Paulo (Alto da Serra, Embura, serra da Cantareira, Mato-Dentro, Ipanema, Itú, Juquiá, Iguape, Alecrim, Cananéia, Lins, rio Paranapanema, Porto Alvorada, rio Paraná, Porto Cabral), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Poço das Antas, linha Pirajá, Nova Hamburgo).

(2) Ampelie nivea Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 49 (com base em "Cotinga Blanc, de Cayenne" de DAUBENTON, Pl. enlum., 793 (macho) e 794 (fémea).

(3) A ecorrência no baixo Amazonas ("Pará"), assinalada por alguns autores (cf. ScLATER & SALVIN, Proc. Zool. Soc. Lond., 1867, p. 580), carece ainda de confirmação.

(4) A identidade da espécie foi apurada por HELLMAYR mediante o exame dos tipos, no Museu de Paris (cf. Catal. Bds. Amers., VI, p. 238).

⁽¹⁾ Chasmarhynchos Temminck, 1820, Man. d'Orn., 2ª ed., p. LXIII. Tipo, por designação subsequente de SCLATER (Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, 1888, p. 403), "C. variegatus" — Ampelis variegata GMELIN (— A. averano HERMANN). Sobre Procnias ILLIGER versus Casmarhynchos Temminck, cf. RIDGWAY, Bull. Un. St. Nat. Mus., L. parte IV, p. 880, nota b (1907).

BRASIL.

Baía

Vila Nova (= Bonfim): 3, GARBE, fevereiro (1908); 9, GARBE. maio (1908).

Espírito Santo

Córrego do Sabiá: 6, OLALLA, outubro 1 (1942).

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): Q. José Lima, junho 25 (1941). São Paulo

Alto da Serra: ¿ juv., Lima, agosto 9 (1899); Q, H. HEMPEL. agosto 9 (1899).

Alcerim (Iguape): 9, Lima, agosto 10 (1925). Cananéia: 2 6 6, CAMARGO, setembro 25 e outubro 2 (1934). Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 9, Olalla, maio 21 (1940).

Horto Florestal (serra da Cantareira): Q, José Lima, dezembro 6 (1940).

Embura: 9, OLALLA, dezembro 20 (1940).

Faz. Varjão Lins): 3, OLALLA, fevereiro 6 (1941). Porto Cabral (rio Paraná): Q, E. Dente, novembro 3 (1941).

Rio Grande do Sul

cm

Nova Hamburgo: ô, A. Schwartz, novembro (1897).

Procnias averano averano (Hermann)

[VI, 239]

Ampelis averano HERMANN, 1783, Tab. Affin. Anim., pp. 211 e 214 (com base em "L'Averano" de Burron): nenhuma indicação expressa de localidade (a pátria típica foi fixada no nordeste do Brasil por HELLMAYR)1.

Distribuição. - Nordeste do Brasil, onde, com segurança. ocorre ainda no interior do estado do Maranhão (Grajaú, Tranqueira).

HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, 1929, p. 239), apoiando-se com certeza numa nota de Buffon ("le nom bresilien... de guira punga, que les mêmes sauvages donnent à bresmen... de guira punga, que les memes sauvages donnent a l'averano"), admite que a descrição de "L'Averano" se baseia exclusivamente na de "Guirapunga" fornecida por MARCGRAVE, não citado todavia pelo autor francês. Isso justifica a aceitação do nordeste do Brasil como pátria típica da espécie, que no norte da Venezuela e na Guiana Inglesa é representada por P. averano carnobarba Cuvier, raça muito melhor conhecida que a brasileira, e que se tinha inteiramente perdido de vista, até que a reconhecesse que se tinna interramente perdido de Vista, até que a reconnecesse HELLMAYR em dois π e uma o colecionados recentemente (1924 e 1925) no interior do Maranhão, por H. SNETHLAGE. Nos tempos modernos nenhum documento há sobre a ocorrência de qualquer araponga no estado de Pernambuco, onde todavia parece existir. Cf. PINTO, Arquivos de Zoologia de São Paulo, I, p. 223 (1940).

13

Família PIPRIDAE

Gênero PIPRITES Cabanis

Piprites Cabanis, 1847, Arch. Naturgesch., XIII, (1), p. 234. Tipo, por monotipia, Pipra pileata Temminck.

Piprites pileatus (Temminck)

[VI, 4]

Pipra pileata TEMMINCK (ex NATTERER manuscr.), 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 172, fig. 1 (macho): Curitiba (estado do Paraná, sul do Brasil).

Piprites pileatus SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 284; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 297.

Distribuição. — Faixa costeira do Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Nova Friburgo)), São Paulo (Campos do Jordão). Parana (Curitiba. Castro, Invernadinha, Cara Pintada, Vermelho).

BRASIL

São Paulo

Campos do Jordão: 2 & & , H. LÜDERWALDT, fevereiro 21 (1906).

Castro: & , GARBE, junho (1914).

Piprites chloris chloris (Temminck)

[VI, 4]

Pipra chloris TEMMINCK (ex NATTERER manuscr.), 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 172, fig. 2: "Brésil" (= Ipanema, no estado de São Paulo).

Piprites chloris Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 284; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 297.

Distribuição. — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), sudeste do Brasil: Espírito Santo (Braço do Sul)¹, São Paulo (Ipanema, Iguape, rio das Pedras, Salto Grande do Paranapanema, rio Feio), Paraná (salto de Ubá, rio Ivaí, Porto Mendes).

BRASIL

cm

São Paulo

Rio das Pedras: 3, J. ZECH, julho 13 (1897). Rio Feio: 3, FRANZ GÜNTHER, setembro 18 (1905).

Piprites chloris chlorion (Cabanis)

[VI. 4]

13

12

15

14

Hemipipo chlorion Cabanis, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, (1), p. 234: Cayenne.

(1) Cf. HELLMAYR, Verh. Orn. Gesellsch. Bay., XII, p. 137 (1915).

Piprites chlorion Sclater, 1888. Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 5; IHER. & HERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 297. parte; SNETHAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 361.

Distribuição. — Guianas Inglesa (Bartica Grove, Quonga, rio Supenaam, rio Ituribisci, montes Merumé, monte Roraima), Holandesa (Surinam, Lelydorp) e Francesa (Cayenne), Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Negro (Manaus), Óbidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), baixo rio Madeira (Borba), rio Tapajoz (Santarém, Goiana, Vila Braga, Tauarí, Caxiricatuba, Miritituba), Cussarí, rio Guamá (Santa Maria do São Miguel) e distrito este-paraense (Quatipurú, Utinga) até a porção adjacente do norte do Maranhão (Turiassú).

BRASIL

Pará

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 00, OLALLA. marco 17 (1937).

Piprites chloris bolivianus Chapman

[VI, 5]

Piprites chloris bolivianus CHAFMAN, 1924, Amer. Mus. Novit., N. 138, p. 6: Mision San Antonio (rio Chimoré, Bolivia). Piprites chlorion IHER. & HERRING (nec CABANIS), 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves. p. 297, parte.

Distribuição. — Norte da Bolívia (rio Chimoré, Quebrada Onda, Yungas de Cochabamba) e porção adjacente do Brasil centro-ocidental: alto rio Juruá (rio Eirú, Santa Cruz), alto Madeira (Salto do Girau)¹, rio Guaporé (Engenho do Gama).

BRASIL

cm

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): Q, OLALLA, novembro 8 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): ¿. OLALLA, janeiro 18 (1937).

Piprites chloris tschudii (Cabanis)

[VI, 6]

Hemipipo tschudii Cabanis, 1874, Journ. f. Orn., XXII. p. 99: "central Peru" (= Minabamba, dept. de Junín).

Piprites tschudii SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 284.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia ("Bogotá"), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Sarayacu, Zamora, San José),

⁽¹⁾ Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XVII, p. 302 (1910).

centro e leste do Perú (dep. de Junín, Minabamba, La Gloria, La Merced, alto Ucayali, Yurimaguas, Huambo), extremo noroeste do Brasil, ao norte do rio Solimões: alto rio Negro (Marabitanas). rio Xié, rio Içana, rio Manacapurú (Membeca).

BRASIL

Amazonas

Membrea (rio Manacapurú): 2, CAMARGO, setembro 11 (1936).

Género PIPRA Linnaeus

Pipou LINNAEUS, 1764, Mus. Adolph. Frid., II, Prodr., p. 32. Tipo, por designação subsequente de Gray (1840), Parus enreola LINNAEUS.

Pipra aureola aureola (Linnaeus)

[VI, 8] Uirapurú, Uiramiri.

15

13

14

12

Paras nurcola Linnaeus, 1758, Syst. Nat., I, p. 191 (com base primordialmente em "Parus niger & fulvus" de Edwards)?: "in America" (pátria típica Surinam, sugerida por Hell-MAYR)".

Pipra aureola Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 293; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 363, parte.

Distribuição. — Nordeste da Venezuela (delta do Orenoco, Las Barrancas, El Pilar, perto de Carúpano), Guianas Inglesa (rio Demerara, Bartica Grove, Bonasica, rio Anarica, rio Abarry, foz do Barima, montes Merumé, Roraima), Holandesa (proxim. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, rio Approuague, rio Mana), região adjacente do Brasil septentional, até ambas as margens do delta e da mais baixa porção do rio Amazonas: Maracá, Arumanduba, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Curuá do Sul (foz do Curuá), rio Xingú (Tapará), rio Tocantins (Baião, Mocajuba, ilha Taiuna), Marajó (Palheta, Chaves, São Natal) e mais ilhas do delta amazônico (Mexiana, Caviana), rio Mojú.

VENEZUELA

cm

"Venezuela": : . SCHLUTER, maio (1902).

(2) EDWARDS, Nat. Hist. Birds, II, p. 83, pl. 83, fig. 2: "from some part of South America, near the equinoctial line".

(3) Cf. HELLMAYR, Ibis, 1906, p. 6,

⁽¹⁾ No ; de Membeca (rio Manacapurú, não longe da marg. esquerda do baixo Solimões), o verde da nuca é muito fracamente acinzentado, sugerindo transição com R. c. bolivianus.

BRASIL

Pará

Foz do Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 2 & &, OLALLA, dezembro 23 e 30 (1936); a juv., OLALLA, dezembro 15 (1936); 200. OLALLA, dezembro 5 (1936).

Pipra aureola aurantiicollis Todd

[VI. 9]

Pipra aureola aurantiicollis Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 96: Santarém (margem direita da boca do Tanajoz).

Pipra aureola IHER. & IHERING (nec LINNAEUS), 1907, Cat. Faun. Braz., Aves, p. 298, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 363, parte.

Distribuição. — Brasil septentrional, em ambas as margens da porção intermédia do baixo Amazonas: Monte Alegre1. rio Maicuru, igarapé Boiussu, igarapé Bravo, lago Cuipeva, Patauá, rio Tapajoz (Santarém, Taperinha, igarapé Amorim, Inajatuba). Tamucuri.

BRASIL

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): Q, GARBE, janeiro

Taperinha (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 8 8, GARBE, setembro (1920).

Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, janeiro 2

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3, fevereiro 2 (1935); 2, OLALLA, fevereiro 7 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 OLALLA, abril 11 e 22 (1935); 6 juv., OLALLA, abril 25 (1935): sexo?, OLALLA, abril 5 (1935).
Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 9, OLALLA,

abril 11 (1935).

SciELO

As aves de Monte Alegre são referidas por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 889, p. 7) a *P. aureola flavicollis*. De qualquer modo, é sobremaneira difícil traçar limites à distribuição de *P. aureola au*sobremaneira difícil traçar limites a distribuição de r. aureola dir rantificollis, que os autores têm restringido à margem direita do baixo Amazonas. Suas características fazem insensível transição, de um lado com as da forma típica e de outro com as de P. a. flavicollis. A julgar pela série presente, as aves da margem septentional do baixo Amazonas oposta ao rio Tapajoz (igarapé Boiussú, Patauá, etc.) apresentam este carater intermediário, sendo muito dificil em regra apresentam este carater intermediario, sendo muito difici em regra distinguí-las das de Santarém; não obstante, os exemplares de igarapé Boiussú já se aproximam visivelmente dos de flavicollis, em particular dos de Silves, dando a impressão de que a transição entre as duas raças é muito mais gradativa do que no sul. É ainda singular, que no presente caso, o largo rio Amazonas se mostre um divisor menos importante do que fatores geográficos outros, ainda não destruitor describados. não determinados.

Pipra aureola flavicollis Sclater

[VI, .10]

Pipra flavicollis Sclater, 1851, Contrib. Orn., p. 143: Barra do rio Negro (= Manaus); idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 294.

Pipra aureola SNETHLAGE (nec LINNAEUS), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 363, parte.

Distribuição. — Brasil, ao norte e ao sul da primeira porção do baixo amazonas: baixo rio Negro (Manaus), Itacoatiara, Silves, rio Jamundá (Faro), Óbidos, margens direita e esquerda do baixo rio Madeira (Rosarinho, Santo Antônio do Guajará), lago do Batista, Parintins.

BRASIL

cm

Amazonas

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 3 6 6, OLALLA,

fevereiro 26 (1936), maio 12 e 30 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 5 5, OLALLA, janeiro 9 e 11, março 16, abril 4 (1937); 4 5 6 juvs., OLALLA, março 1, 3 e 17, abril 5 (1937); 9, OLALLA, dezembro 11 (1936); 2 sexos?, OLALLA, março 1 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 6 6, OLALLA, junho 18, 19 e 29, julho 1 e 4 (1937); 6 juv., OLALLA, junho 30 (1937); 9, OLALLA, junho 28 (1937).

Pipra aureola borbae Zimmer

Pipra aureola borbae ZIMMER, 1936, Amer. Mus. Novit., N.º 889, p. 5: Borba (margem direita do baixo rio Madeira).

Distribuição. — Margem direita do rio Madeira (Borba, igarapé Auará), cruzando para a direita na porção alta do mesmo rio (Humaitá, Marmelos).

Pipra fasciicauda¹ scarlatina Hellmayr

[VI, 11] Uirapurů.

Pipra aureola scarlatina HELLMAYR, 1915, Verh. Orn. Gesells. Bay., XII, p. 122: Fazenda Caioá (perto de Salto Grande do Paranapanema, estado de São Paulo).

(1) Pipra fasciicauda Hellmayr, 1906, Ibis, 8 va. Ser., VI, p. 9 (nome novo para Pipra fasciata Lafresn. & d'Orbigay, nome anteocupado). Ha entre esta espécie e Pipra aureola afinidades muito estreitas, sugerindo a possivel conveniência de tratá-las ambas como parte de uma só unidade específica, a exemplo do que já Hellmayr, transitoriamente (Novit. Zool., XVII, 1910, p. 303; Verh. Orn. Gesells. Bay., XII, 1915, p. 123), não hesitara em praticar. Em abono deste modo de vêr, que em data recente vemos discutido por Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 889, p. 3, 1936), encontram-se frequentemente em P. aureola exemplares com manchas brancas nas barbas externas das rectrizes laterais.



cm



Pipra fasciata1 Sclater (nec Lafresn. & D'Orbigny), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 294, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 298.

Pipra fasciicauda SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 364.

Distribuição. — Sudeste do Paraguay (Alto Paraná, Puerto Bertoni, Sapucay), Brasil centro-meridional e septentrional (margem esquerda do baixo Amazonas): Mato Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, Vila Bela de Mato-Grosso, rio Sepotuba, Tapirapoã, rio Paraguai, São Luiz de Cáceres, Descalvados, Santo Antônio do Rio Abaixo, Chapada, Corumbá. rio das Mortes) e região adjacente do Amazonas (rio Gi-Parana, Maruins), Para, nos rios Tapajoz (Vila Braga, Miritituba, Itaituba), Jamauchim, Curuá do Sul e Tocantins (Arumateua, ilha Pirunum), Goiaz (cid. de Goiaz, rio Uruú. rio das Almas, Jaraguá, rio Claro), Minas Gerais (rio Jordão. Lagoa Santa), São Paulo (rio Paraná, Itapura, Porto Epitácio, rio Tietê, Avanhandava, Lins, Bebedouro, Ituverava, Salto Grande do Paranapanema).

BRASIL

São Paulo

Faz. Caioá (Salto Grande do Paranapanema): 6, HEMPEL. setembro 18 (1903); Q, HEMPEL, setembro 22 (1903).

Avanhandava: 1 6 e 1 6 juv., GARBE, novembro (1903). Bebedouro: 6 juv., GARBE, março (1904). Itapura: 9, GARBE, setembro (1904).

Ituverava: 3, GARBE, abril (1911); 2 9 9, GARBE, abril e maio

Porto Epitácio (rio Paraná): Q, José Lima, setembro (1935). Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 2, José Lima, abril 14 (1940). Faz. Sta Rosa (Paraúna): 3, José Lima, abril 16 (1940). Faz. Varjão (Lins): sexo?, Olalla, fevereiro 18 (1941).

Goiaz

cm

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 3, José Lima, agosto 23 (1934); Q, José Lima agosto 20 (1934). Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 3, José Lima, outubro 19 (1934); 3 juv., José Lima, outubro 11 (1934).
Faz. Transwaal (rio Claro): 3, W. Garbe, maio 22 (1940); 2, W. Garbe, maio 18 (1940); 3, W. Garbe, abril 9 (1940).

Mato Grosso

Chapada: 3, H. H. SMITH, maio 18 (1883); 3, OLIV. PINTO, setembro 28 (1937); 3 juv., José Lima, outubro 3 (1937); 9, OLIV. PINTO, outubro 3 (1937).

Corumbá: 2 Å Å, GARBE, setembro (1917). São Luiz de Cáceres: Q, GARBE, novembro (1917).

Pipra fasciata Lafreen. & D'Orbigny, 1837 (nec Thunberg, 1822), Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 38: Yuracares (Bolivia).

Vila Sto. Antônio (prox. de Cuiabá): 3, José Lima, setembro 7 (1937).

Rio das Mortes (marg. direita): ô, Bandeira Anhanguera, setembro 24 (1937).

Pipra fasciicauda calamae Hellmayr

[VI, 137

Pipra aureola calamae HELLMAYR, 1910, Novit. Zool., XVII, pgs. 303 e 306: Calama (alto rio Madeira, margem direita).

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, na margem direita do alto rio Madeira (Calama, Aliança) e seu afluente rio Preto (Santa Isabel).

Pipra fasciicauda purusiana Snethlage

[VI, 13]

Pipra fasciicauda purusiana SNETHLAGE, 1907, Ornith. Monatsber., XV, p. 160: Ponto Alegre (margem direita do alto rio Purús).

Distribuição. — Leste do Perú (rio Ucayali, Lagarto, Santa Rosa, foz do Urubamba, Chuchurras, rio Palcazú), noroeste extremo do Brasil, ao sul do rio Solimões: rio Purús (Bom Lugar, Ponto Alegre, Monte Verde).

Pipra anomala Todd

cm

[VI, 13]

Pipra anomala Topp, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 97: Santarém (margem direita da foz do rio Tapajoz).

Distribuição. — Apenas conhecida pelo exemplar tipo (macho adulto), de Santarém, na margem direita do baixo Amazonas (junto à embocadura do rio Tapajoz).

Pipra coronata coronata Spix

[VI, 18]

Pipra coronata Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 5, pl. 7, fig. 1: Sāo Paulo de Olivença (margem direita do alto rio Solimões) i; IHER. & THERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 299.

Distribuição. — Noroeste extremo do Brasil, ao sul do alto rio Solimões (São Paulo de Olivença) e respectivos afluentes: rio Javarí, rio Juruá (João Pessoa, lago Grande).

⁽¹⁾ Como, por exame direto dos tipos, revelara Hellmayr (Abh. 2 Kl. Bayer. Akad. Wissens., XXII, 1906, p. 640), SPIX nomeou e descreveu independentemente o ê e a ç desta espécie dimorfa, respectivamente sob os nomes de Pipra coronata (p. 5, pl. 7, fig. 1) e Pipra herbacea (p. 6, pl. 8a, fig. 1). Cf. tambem Hellmayr, Cat. Bds. Amers., pte. VI. 1929, p. 18, nota 1.

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: Ĉ, GARBE, dezembro 16 (1901). João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): Ç, OLALLA, dezembro 12 (1936).

Lago Grande (alto Juruá): 2 6 6, OLALLA, janeiro 5 e 18 (1937); juv., OLALLA, janeiro 8 (1937).

Pipra coronata hoffmannsi Hellmayr

[VI, 18]

Pipra hoffmannsi Hellmayr, 1907, Novit Zool., XIV, p. 49: Tefé (margem direita do baixo Solimões).

Pipra cyaneocapilla Sclater (nec Hahn?), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 299, parte.

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, ao sul (margem direita) do médio Solimões (Tefé, Caviana).

Pipra coronata chloromelaena Todd

[VI, 19]

Pipra chloromelaena Topp, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII. p. 97: Nova Olinda (margem esquerda do baixo rio Purús).

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, ao sul (margem direita) do baixo rio Solimões, na margem esquerda do baixo rio Purús (Nova Olinda).

Pipra coronata arimensis Todd

[VI, 197

Pipra chloromelaena arimensis Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 98: Arima (margem direita do baixo Purús).

Distribuição. - Brasil oeste-septentrional, ao sul do baixo Solimões, da margem direita do baixo rio Purús (Arimã) à esquerda do rio Madeira (Humaitá).

Pipra coronata caelesti-pileata Goeldi

cm

[VI, 20]

Pipra caelesti-pilcata GOELDI, 1905, Compt. Rend. Six. Congr. Intern. Zool. Berne, p. 549: Cachoeira do Ubí (alto rio Purús);

SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 366.

Pipra coronata IHER. & IHERING (nec Spix), 1907, Catal. Fauna
Brazil., Aves, p. 299, parte.

Distribuição. - Sudeste extremo do Perú (serra de Carabaya, Yahuarmayo) e região adjacente do Brasil oeste-septentrional, na margem direita do alto Juruá (rio Chirua) ao alto Purús (cachoeira do Ubí, Hiutanaã)1.

SciELO

É digna de nota a riquesa de mutações experimentadas por Pipra coronata na região oeste-amazônica, nada menos de três formas sendo

BRASIL

Amazonas

Rio Chiruã (alto Juruá, marg. direita): 2 ô ô juvs., Garbe, outubro e novembro (1902).

Pipra coronata carbonata Todd

[VI, 16]

Pipra carbonata Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 98: Tonantins (margem esquerda do alto Solimões).

Pipra cyaneocapilla SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 299, parte.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá, Florencia, La Morelia), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, San José) e do Perú, ao norte do rio Marañon (Pebas, Nauta), noroeste extremo do Brasil, da margem esquerda do rio Solimões (Tonantins, Codajaz, Manacapurú) ao alto rio Negro (São Gabriel, Marabitanas, São Pedro, Cucuí, rio Içana).

COLÔMBIA

Florencia (rio Caquetá): 3, Leo E. Miller, junho 28 (1912); 9, Leo E. Miller, junho 25 (1912).

BRASIL

cm

Amazonas

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 3 3, OLALLA, julho 2 e agosto 28 (1955).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 7 å å, CAMARGO. agosto 25, setembro 26 e 30, outubro 1, 6 e 14 (1936); 3 o o, CAMARGO, agosto 24, setembro 26 e outubro 5 (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 3, CAMARGO, setembro 19 (1936).

Pipra iris iris Schinz

[VI, 22]

Uirapurú, Rendeira, Cabeça de prata.

Pipra iris Semnz, 1851, Naturges, Vögel, 2a. ed., livr. 7, p. 91, pl. 39, fig à esquerda (= Macho): "Guyana", errore ("Pará" isto é, Belém, pátria típica sugerida por Hellmayn)."

reconhecidas na bacia do Purús. Suas verdadeiras relações zoogeográficas, apenas esboçadas no estado atual dos conhecimentos, aguardam ainda, para serem satisfatoriamente conhecidas, abundância de material e ulteriores estudos.

- terial e ulteriores estudos.

 (1) Pipra cyanocapilla HAIN, 1826, Vögels aus Asiens etc., Lief, 15, pl. 3, fig. 2: "Brasilien". Perdido o tipo, e dada, a estreita semelhança entre as raças da espécie, é impossível decidir-se com segurança à qual corresponderia o nome de HAIN, o qual, excetuado o de SPIX, teria prioridade sobre qualquer outro.
- (2) HELLMAYR, Catal. Bds. of the Americas (vol. XIII de Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.), pte. VI, p. 22. Veja-se tambem ZIMMER, Proc. Biol. Soc. Wash, XXXVIII, p. 87 (1925).

Pipra opalizans¹ IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 300; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 367, parte.

Distribuição. — Brasil septentrional, a leste do estuário amazônico (distrito este-paraense): rio Guamá (Ourém), rio Acará (Igarapé Assú), região de Belém (Utinga, Providência, Mocajatuba, Anindeua) e da estrada de ferro de Bragança (Castanhal, Santa Isabel, Benevides, Apeú, Peixe-Boi, Prata).

BRASIL

Pará

Utinga (prox. de Belém): 6, F. Q. LIMA, janeiro 4 (1921).

Pipra iris eucephala Todd

[VI, 23]

Pipra iris eucephala Todd, 1928, Proc. Biol. Soc. Wash., XLI, p. 112:
Miritituba (margem direita do baixo Tapajoz).
Pipra opalizans Snethlage (nec Pelzeln), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 367, parte.

Distribuição. — Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas (Cussarí) e a leste (margem direita) do baixo Tapajoz (Santarém, Colônia do Mojuí, Aveiro, Miritituba), ? rio Jamauchim (Tucunaré).

BRASIL

Pará

Aveiro (baixo Tapajoz, marg. direita): 1 6 ? e 1 0, Olalla, março 10 (1934).

Pipra nattereri Sclater

[VI, 23] Uirapurû.

Pipra nattereri Sclater, 1865, Proc. Zool. Soc. Lond., "1864", p. 611, pl. 39: Borba (margem direita do baixo Madeira); idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 302; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 366; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 366.

Distribuição. — Brasil septentrional ao sul da porção intermédia do baixo Amazonas, da margem direita do rio Madeira e do rio Guaporé (no extremo noroeste do estado de Mato-Gresso) à esquerda do rio Tapajoz: rio Madeira (Borba,

 Pipra opalizans Pelzeln, 1868, Orn. Bras., pags. 128 e 186: "Pará" (= Belém).

(= Belém).
(2) Um exemplar desta procedência, referido por Mme, SNETHLAGE (Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 366) a Pipra nattereri pertencerá com grande probabilidade a P. i. eucephala.

3

cm

Calama, Alianca, Santa Isabel do Rio Preto), rio Gi-Paraná (Jamarizinho), rio Guaporé (Engenho do Gama)1, rio Tapajoz (Boim, Vila Braga, Itaituba) e seus formadores, no extremo norte de Mato Grosso (rio Burití, Mutum Cavalo, Morrinho Lira, Paca Atirada).

Pipra serena serena Linnaeus

[VI, 24]

Pipra serena LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 340 (com base em "Manacus alba fronte" de Brisson): Cayena (pátria típica aceita), Surinam; SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 300.

Distribuição. — Guiana Holandesa (?), Guiana Francesa (Cayenne, rio Approuague, Ipousin, Tamanoir, rio Oyapock, Pied Saut) e região adjacente do norte extremo do Brasil (alto Rocana)2.

Pipra erythrocephala erythrocephala (Linnaeus)

[VI, 27] Uirapurů.

Parus erythrocephalus LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 191 (com base em "Parus niger, capite fulvo" de Edwards, Nat. Hist. Birds, I, p. 21, figura infer.): "America australi" (= Surinam).

Pipra auricapilla3 Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 296, parte.

Pipra erythrocephala IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 299; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 365.

Distribuição. — Panamá (Darién, Chepo, monte Sapoi, Chimán), norte e centro da Colômbia (vale do Magdalena, rio Cauca, Antioquia, Remedios, Santa Marta, Bonda), Trinidad (Princestown, Caparo), Venezuela (rio Orenoco, Nericagua, Maipures, rio Caura, San Esteban, Carabobo, pen. Paría), Guianas Inglesa (Georgetown, rio Demerara, Camacusa. Barti-

Pátria de Pipra gracilis HELIMAYR, 1903 (Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LHI, p. 202), que corresponde à ç de P. nattereri.
 Cf. HELIMAYR, Cat. Bds. Amers., pte. VI, p. 24, nota 1 (1929). Na Guiana Inglesa e partes adjacentes da Venezuela (distr. de Yuruari) a forma tipica é substituida por P. serena snavissima Salvin & Godman, 1882 (Ibis, 4a. ser., VI, p. 79, pl. 1; montes Merumé e Bartica Grove), raça a que Besde (Zoologica, Nov. York, II, 1916, p. 91) referiu um exemplar de Utinga (leste do Pará, não longe de Belém), mas cuja ocorrência no Brasil aguarda ainda definitiva confirmação. confirmação.

 ⁽C) Pipra aurocapilla Lichtenstein (ex Brisson), 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., D. 29; "Brasilien".
 (4) Pátria de Pipra erythrocephala actinosa Bangs & Barbour, 1922 (Bull. Mus. Compar. Zool., LXV, p. 214), que Hellmayr reputa inseparável da forma típica.

ca Grove, montes Merumé, Roraima, rio Atapurow), Holandesa (proxim. de Paramaribo, Lelydorp) e Francesa (Cayenne, rio Approuague, Ipousin, rio Mana, Tamanoir, rio Oyapock, Pied Saut), Brasil oeste-septentrional, ao norte do rio Amazonas: margem esquerda do baixo Solimões (Codajaz, Manacapurú) e do Amazonas (Itacoatiara, Silves, Óbidos, Monte Alegre, igarapé Bravo, igarapé Boiussú)1, rio Negro (Manaus, São Pedro, Barcelos, São Gabriel, Marabitanas) e seus altos afluentes (rio Içana, rio Xié), rio Branco (Conceição), rio Anibá, rio Atabaní, rio Jamundá (Faro), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Maicurú, alto Rocana.

"Bogotá": & (compr. de v. Berlepsch, 1905). Bonda: sexo?, H. H. SMITH, novembro 24 (1898).

"Trinidad": 1 d e uma Q (compr. de von Berlepsch, 1905.) BRASIL

Amazonas

Bosque (Manaus): 6 & 6, OLALLA, maio 20 e junho 1, 6, 9, 10 e 15 (1935).

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): 42 â â â, Olalla, junho 26, 27, 28 e 29, julho 1, 2, 5, 9, 10, 17, 20, 22, 25 e 27, agosto 21 (1935).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 7 & 5, CAMARGO, outubro 14 e 19 (1936); Q, CAMARGO, agosto 27 (1936).
São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 3 & 5, CAMARGO,

novembro 19 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 3 3, OLALLA, abril 19 e 20 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ô ô, OLALLA. maio 31, junho 17 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): ¿, OLALLA, junho 19 (1937); & juv., OLALLA, julho 4 (1937); 5 Q Q, OLALLA, junho 19, 29 e 30, julho 4 e 5 (1937).

Rio Atabaní (rio Amazonas, marg. esquerda): ô, OLALLA, junho 26 (1937); 2 9 9, OLALLA, julho 13 e 18 (1937).

Pará

cm

Obidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3 8 6 e 1 9, GARBE, dezembro (1920).

Patauá (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, janeiro 19

Igarapé Boiussú (rio Amazonas, marg. esquerda): ¿, OLALLA. abril 4 (1935); 4 9 9, OLALLA, abril 4, 20 e 23 (1935); 2 sexos?. Olalla, abril 4 e 11 (1935).

Igarapé Bravo (rio Amazonas, marg. esquerda): (, Olalla, abril 14 (1935).

⁽¹⁾ Os machos de Obidos, em tudo semelhantes aos do igarapé Bravo e igarapé Boiussú, destacam-se de todo o restante da nossa série pela tonalidade mais intensamente alaranjada (menos amarela) da cabeça, com abundância de vermelho na orla posterior.

cm

Pipra erythrocephala berlepschi Ridgway

[VI, 30]

Pipra erythrocephala berlepschi Ridgway, 1906, Proc. Biol. Soc. Wash., XIX, p. 117: Nauta (nordeste do Perú, na margem esquerda do rio Marañon).

Pipra auricapilla Sclater (nec Lichtenstein), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 296, parte.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá, La Morelia, Florencia, Villavicencio, Buenavista, Boyacá), leste do Equador (Gualaquiza, Zamora, rio Suno, San José), norte extremo do Perú (baixo Marañon, Nauta, rio Tigre, Pebas, Chyavetas, Yurimaguas, Moyobamba) e região adjacente do Brasil, ao norte do rio Solimões (Tonantins)1.

Pipra erythrocephala rubrocapilla Temminck² [VI, 317 Uirapurú, Atangará, Cabeça encarnada (Amazônia).

Pipra rubrocapilla TEMMINCK, 1821, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 54, fig. 3 (macho): "Brésil" (pátria típica Baía, sugerida por HELLMAYR); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 299; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 365.

Pipra rubricapilla SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 295.

Distribuição. — Nordeste do Perú (rio Huallaga, Santa Cruz), Brasil septentrional (da margem direita do rio Amazonas ao norte de Mato Grosso) e oriental: margem direita do rio Solimões (Tefé, Manaquerí), rio Juruá (João Pessoa, igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Castanhal, Cachoeira), rio Madeira (Borba, Calama, Aliança), rio Gi-Paraná (Maruins), lago do Batista, lago Tapaiuna, rio Tapajoz (Santarém, Boim, Vila Braga, Aveiro, Itapoama, Piquiatuba), Tamucurí, rio Xingú (Vitória), rio Tocantins (Arumateua), rio Guamá, rio Capim (Aproaga), rio Acará (Ipitinga), rio Mojú, rio Inhangapí e toda a região este-paraense (Belém, Utinga, Providência, Anindeua, Pinheiro, Maguari, Mocajatuba, Santa Isabel, Castanhal, Prata, Benevides), norte

Tonantins, na margem esquerda do alto Solimões, é a única localidade brasileira que encontro mencionada na distribuição da raça peruana de P. erythrocephala. Na baixa porção do rio já a substitue a forma tiplea, visto como os exemplares de Codajaz e Manacapurú não se podem distinguir dos de Manaus e Itacoatiara.
 O fato, testemunhado por HELLMAYR (Catal. Bds. of the Americas, VI, p. 32, nota I), de que "certain skins from Pará exhibit a de cided tendency toward P. e. erythrocephala", purece justificar o ponto de vista daquele ornitólogo, ao tratar esta última e Pipra rubrocapilla como racas geográficas de uma mesma espécia. brocapilla como raças geográficas de uma mesma espécie.

de Mato Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, rio Roosevelt, Utiarití), Pernambuco (Caxangá, Beberibe, São Lourenco), Baía (Ilheus), Espírito Santo (rio Doce, Porto Cachoeiro, Agua Boa, Santa Cruz, Barra do Jucú), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: 1 & juv. e 1 2, Garbe, outubro (1902). Lago Tapaiuna (rio Amazonas): 2, OLALLA, abril 27 (1936). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3, OLALLA, no-

vembro 17 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): 4 6 6, OLALLA, janeiro 19, 22, 24 e 25 (1937); 2 9 9, OLALLA, janeiro 12 e 24 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3 d d, OLALLA, feve-

reiro 4 e 5 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 5 0 0, OLALLA, abril 11, 14 e 16 (1936) e junho 6 (1937); 3 0 0, OLALLA, abril 11 e 12 (1936) e junho 6 (1937) .

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 6, Garbe, janeiro (1903); 2 & 6, OLALLA, março 5 (1935); 2 & 8 juvs., OLALLA, maio 3 e 6 (1935); 2 Q Q, OLALLA, maio 4 e 6 (1935). Aveiro (baixo Tapajoz, marg. direita): 6, OLALLA, março 8

(1934).

Itapoama (baixo Tapajoz, marg. direita): 6 juv., OLALLA, marco 31 (1934).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 8, OLALLA, julho 8 (1936).

Baía

cm

"Bahia": ô, SCHLÜTER (1898). Ilheus: 3 ô ô, Garbe, abril e maio (1919); 2 º º, Garbe, maio (1919).

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 1 & e 1 & juv., GARBE, novembro (1905).

Rio Doce: 3, GARBE, outubro (1906).

Santa Cruz: &, E. G. Holt, outubro 16 (1940).

Pipra pipra pipra (Linnaeus)

12 13

11

15

14

Uirapurú, Atangará, Cabeça branca.

10

Parus pipra LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 190 (com base em "Cacotototl" de Seba, Thes., II, p. 102, pl. 96, fig. 5: "in Indiis" (= Surinam).

Pipra leucocilla Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 297. parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 365, parte.

Pipra leucocilla Linnaeus, 1764, Mus. Ad. Frid., II, p. 33: localdade não indicada (Surinam foi sugerida como pátria típica por Berlepsch & Hartert, 1902, Novit. Zool., IX, p. 53). Sobre a con-(1)

Distribuição. — Sudeste extremo da Colômbia (rio Uaupés), sul e leste da Venezuela (rio Cassiquiare, Buena Vista, faldas do monte Duida, rio Caura, Suapure, Nicare, La Prición, rio Mato, confl. Ocamo e Orenoco), Guianas Inglesa (Camacusa, rio Demerara, rio Caramang, Bartica Grove, montes Merumé, Rockstone, Hyde Park, Wismar), Holandesa (proxim. de Paramaribo, Lelydorp, Rijsdijkweg) e Francesa (Saint Laurent du Maroni, rio Approuague, Ipousin, Camopi, Mahury) e norte extremo do Brasil, até a margem esquerda (septentrional) do rio Amazonas: rio Solimões (Manacapurú), rio Negro (Manaus, igarapé Cacau Pereira, Santa Maria, Tabocal, São Gabriel, Tatú, Marabitanas), rio Uaupés (Tauapunto, Jauaretê), rio Içana, rio Branco (Conceição), Itacoatiara, Silves, rio Anibá, rio Atabaní, rio Jamundá (Faro), óbidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

BRASIL.

Amazonas

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, Olalla, junho 25

Bosque (Manaus): 3, OLALLA, junho 15 (1935). Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 3 3 3, CAMARGO. agosto 24 e 28, setembro 26 (1936).

Membeca (rio Manacapuru): 3, Самакоо, setembro 16 (1936); 2 9 9, Самакоо, setembro 11 e 13 (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 6. CAMAR-

GO, dezembro 16 (1936). Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 & & juvs.,

OLALLA, abril 15, 20 e 26 (1937). Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 3 3, Olalla, junho 26 (1937).

Pipra pipra microlopha Zimmer

[VI, 35]

Pipra pipra microlopha ZIMMER, 1929, Proc. Biol. Soc. Wash., XLII, p. 85: Puerto Bermudez (sobre o rio Pichis, tribut. do Ucayali).

Pipra leucocilla Sclater (nec Linnaeus), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 297, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Aves, p. 209, parte.

Distribuição. - Nordeste extremo do Perú (baixo Ucayali, Sarayacu, rio Pachitea, Puerto Bermundez, Orosa, Chuchurras)1 e Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Solimões:

trovércia a que tem dado lugar o primeiro nome de LINEU, veja-se tambem ZIMMER (Proc. Biol. Soc. Wash., 1929, XLII, p. 86).

(1) A distribuição geográfica de P. p. microlopha nesta parte de sua área oferece ainda bastantes obscuridades, só possíveis de esclarecer quando melhor se conhecam as suas relações com as novas raças

São Paulo de Olivença, Tefé¹, rio Juruá (igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: 6 juv., Garbe, junho (1902); 6, Garbe, outubro (1902).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3 3 3 3 7, OLALLA, novembro 9 e 17 (1936); 9, OLALLA, novembro 3 (1936). Igarapé Grande (alto Juruá): 2 3 3 7, OLALLA, janeiro 15 (1937).

Pipra pipra separabilis Zimmer²

Pipra pipra separabilis ZIMMER, 1936, Amer. Mus. Novit., Nº 889, p. 14: Tapará (rio Xingú).

Pipra leucocilla SNETHLAGE (nec LINNAEUS), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 365, parte.

Distribuição. — Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas e a leste do estuário: rio Tapajoz (igarapé Brabo), rio Xingú (porto de Moz, Tapará, Vilarinho do Monte), rio Tocantins (Cametá, Baião, Mocajuba, Recreio), rio Capim e todo distrito este-paraense (Belém, Murutucú. Utinga, Providência, Mocajatuba, Santa Isabel, Ipitinga, Igarapé Assú, Peixe-Boi, Maguarí, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú).

BRASIL

cm

Pará

Utinga (prox. de Belém): 3, F. Q. Lima, março 26 (1924); 3 juv., F. Q. Lima, dezembro 3 (1925); 2, F. Q. Lima, outubro 21 (1923).

Pipra pipra cephaleucos Thunberg

[VI, 37]

13

15

Pipra cephaleucos Thunberg, 1822, Mém. Acad. Sci. St. Petersb., VIII, p. 286: "Brasil" (para pátria típica proponho Baía)³, Pipra leucocilla SCLATER (nec LINNAEUS), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 297, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 299, parte.

Distribuição. — Faixa costeira do Brasil médio-oriental: sul da Baía (Ilheus), Espírito Santo (Barra do Jucú, Pau Gi-

reconhecidas ùltimamente no Perú por J. T. ZIMMER (cf. Amer. Mus. Novit., N.º 889, pags. 7-16, 1936).

⁽¹⁾ ZIMMER (op. cit. pags. 7-16), prefere referir exemplares de Tefé à raça típica, comum na margem esquerda do rio Solimões.

⁽²⁾ Discutível ainda esta raça, apenas separável de P. p. cephaleucos, de que fora desmembrada.

⁽³⁾ Sobre o tipo cf. LONNBERG, Ibis, 1903, p. 241.

gante, Colatina, Guarapari), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo).

BRASIL

cm

Baía

"Bahia": 6. SCHLÜTER (1898).

Ilheus: 1 3 ad. e 1 3 juv., GARBE, abril (1919); Q, GARBE, maio (1919).

Espírito Santo

Pau Gigante: 3 juv., GENTIL DUTRA, setembro 13 (1940). Colatina: 3, E. G. Holt, novembro 25 (1940).

Guaraparí: 3, OLIV. PINTO, outubro 16 (1942); 3 juv., OLALLA, outubro 16 (1942).

Gênero TELEONEMA Reichenbach

Teleonema Reichenbach, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 63. Tipo, por monotipia, Pipra filicauda SPIX.

Teleonema filicauda filicauda (Spix)

[VI, 38] Iranurú.

15

14

Pipra filicauda Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 6, pl. 2, figs. 1 e 2: São Paulo de Olivença (margem direita do alto rio Solimões).

Cirrhipipral filicauda Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 289, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 297.

Cirrhopipra filicauda SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 362.

Distribuição2. — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá, Florencia, La Morelia, "Bogotá"), leste do Equador (rio Napo. rio Suno, Archidona, Sarayacu), nordeste do Perú (rio Marañon, Iquitos, Pebas, Loretoyacu, rio Ucayali, Yurimaguas, rio Tigre, rio Javarí) e Brasil oeste-septentrional extremo: alto Solimões (Olivenca, Managueri), alto rio Negro (Marabitanas,

Cirrhipipra Bonaparte, 1850, Consp. Avium, I, p. 172 (tipo, por monotipia, Pipra filicauda Spix). A prioridade de Teleonema pareces suficientemente demonstrada por HELIMATR, em que pese o longo uso do nome conferido por Bonaparte (Catal. Bds. of the

longo uso do nome conferido por Bonaparte (Catal. 180s. of the Americas, ptc. VI, p. 38, nota 2).

(2) As aves da região costeira da Venezuela, que HELLMAYR considera inscenaráveis da forma típica, reconhecendo-lhes embora algumas diferenças, correspondem a Teleonema filicauda subpallida Toddo, 1928 (Proc. Biol. Soc. Wash., XLI, p. 112), com Las Quiguas (Carabobo) por localidade típica. Quanto a Pipra heterocerca Sclater, 1860 (Proc. Zool. Soc. Lond., XXVIII, p. 313), com base apenas num exemplar de incerta procedência ("Amazonum sup."), permanece especie muito problemática. permanece espécie muito problemática.

rio Amajaú), rio Branco (Conceição), alto Juruá (João Pessoa, lago Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: 2 6 6, GARBE, novembro 15 e 21 (1901).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 5 3 3, OLALLA, dezembro 1, 6 e 13 (1936), janeiro 26 e fevereiro 4 (1937); 3 juv., OLALLA, janeiro 26 (1937); 5 0 0, OLALLA, dezembro 29 (1936), janeiro 27 e 29, fevereiro 3 e 4 (1937); 2 sexos ?, OLALLA, dezembro 20 e 26 (1936).

OLALLA, dezembro 2º 2º (1936).

Lago Grande (alto Juruá): 3, OLALLA, outubro 17 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 5 3 3, OLALLA, outubro 24 e novembro 17 (1936); 5 6 3 juvs., OLALLA, outubro 25, novembro 11, 17, 19 e 23 (1936); 8 2 2, OLALLA, outubro 22 e 28, novembro 7, 11, 16, 17 e 19 (1936); 2 sexos? OLALLA, outubro 26 e novembro 29 (1936).

Gênero MACHAEROPTERUS Bonaparte

Machaeropterus BONAPARTE, 1854, Ateneo Italiano, II p. 316 (= Consp. Voluc. Anisod., p. 6). Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), Pipra strigilata WIED1 (= Pipra regulus HAHN).

Machaeropterus regulus regulus (Hahn)

[VI, 40]

Pipra regulus HAHN, 1819, Vögel aus Asien, Africa, etc., Lief. 4. pl. 4, figs. 1 e 2: "Brasilien" (Baía, pátria típica, por mim sugerida)2.

Machaeropterus regulus SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 304; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 300.

Distribuição. - Brasil médio-oriental: Baía (Aratuípe), Espírito Santo (Barra do Jucú, Porto Cachoeiro), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo).

BRASIL

cm

Baía

Bahia": 1 3 e 1 9 (compr. Mus. Umlauff, Hamburg, 1901). Aratuípe: ¿, Camargo, novembro 11 (1932).

Esnírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 23 3, GARBE, novembro (1905).

Pipra strigilata Wied, 1820, Reise nach Brasilien, I, p. 187 (p. 184 na ed. in 4to.): Barra do Jucú (Esp. Santo). Os tipos de Wied foram figurados por TEMINICK (Pl. Color., pl. 54).
 Cf. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 223 (1935).

Machaeropterus regulus striolatus (Bonaparte)

[VI, 41]

Pipra striolata Bonaparte, 1838, Proc. Zool. Soc. Lond., V, p. 122: "from that portion of Brazil, pordering Perú".

Machaeropterus striolatus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 304.

Distribuição. — Oeste da Venezuela (vale do Apure, Barinas)¹, sudeste da Colômbia (rio Caquetá, La Morelia, Florencia, rio Putumayo, Cuembi), norte e leste do Equador (Quito, Zamora, rio Napo, rio Suno, foz do rio Curaray), nordeste do Perú (Pebas, Iquitos, Nauta, Chamicuros, baixo Ucayali, Chyavetas, Yurimaguas) e região adjacente do extremo oeste do Brasil (rio Javarí).

COLÔMBIA

"Nova Granada": 8, SCHLÜTER, maio (1902).

Machaeropterus pyrocephalus pyrocephalus (Sclater)

[VI, 42, pte.]

Pipra pyrocephala SCLATER, 1852, Rev. Magaz. Zool., (2), IV, p. 9: localidade ignorada (pátria provável rio Ucayali, a leste do Pemí)

Machaeropterus pyrocephalus SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 305; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 300; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 368.

Distribuição. — Leste do Perú (rio Ucayali, Santa Rosa, rio Huallaga, Rioja, Moyobamba, vale do Marcapata), Brasil septentrional (ao sul do baixo Amazonas) e centro-ocidental: rio Tapajoz (Santarém, Boim, Caxiricatuba, Tauarí, Apací, Piquiatuba), norte e centro de Mato Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, Utiarití, Tapirapoā, Chapada), Goiaz (rio das Almas, rio Uruú)².

(1) A ocorrência de M. regulus na Venezuela, onde a espécie era até então de todo ignorada, foi reconhecida últimamente por PHELPS & GILLARD (Amer. Mus. Novit., Nº 1153, pags. 7 e 8, 1941). que reconhecem M. r. striolatus nas aves do vale do rio Apure, ao passo que descrevem como raças novas M. r. obscurostriatus, de El Vigia (Mérida) e M. r. aureopectus, das nascentes do rio Venturi, não longe da fronteira do Brasil.

(2) Penso ter sido o primeiro a notificar a presença de M. pyrocephalus em Goyaz (cf. Rev. Mus. Paul., XX, 1936, p. 123), onde, quase pela mesma época, dá tambem noticia ZIMMER (Amer. Mus. Novit., No 889, p. 17, 1936) de um exemplar colecionado na Faz. Esperança (rios Uruú e Canastra). As aves da Venezuela (rio Caura), em que j HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., pte. VI, p. 42, nota 1, 1929) notara alguma diferença, foram ao mesmo tempo separadas por ZIMMEZ sob o nome de M. pyrocephalus pallidiceps, com base em dois machos de La Prición.

||"SciELO"""|

11

12

13

15

14

cm 1 2

BRASIL

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): $2\ \hat{\sigma}\ \delta$, José Lima, setembro 1 e 13 (1934); $\ Q$, José Lima, agosto 23 (1934).

Mato Grosso

Chapada: Q, José Lima, setembro 30 (1937).

Gênero CERATOPIPRA Bonaparte

Ceratopipra Bonaparte, 1854, Ateneo Italiano, II, p. 316 (= Consp. Voluc. Anisod., p. 6). Tipo, por monotipia, Pipra cornuta SPIX.

Ceratopipra cornuta (Spix)

[VI, 46]

Pipra comuta SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 5, pl. 7, fig. 2; "in sylvis flum. Amazonum".

Ceratopipra comuta SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p.

Ceratopipra iracunda Sclater, op. cit., XIV, p. 288, pl. 19, parte.

Distribuição. — Leste da Venezuela (rio Caura, El Llagual, Yuruari), Guiana Inglesa (Roraima) e Brasil oeste-septentrional, ao norte do rio Amazonas: rio Negro (rio Marou)", baixo Amazonas (óbidos).

Gênero XENOPIPO Cabanis

Xenopipo Cabanis, 1847, Arch. f. Naturges., XIII. (1), p. 235.
Tipo, por designação original, Xenopipo atronitens Cabanis.

Xenopipo atronitens Cabanis

cm

[VI, 47]

Xenopipo atronitens Cabanis, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, (1), p. 235: Guiana Inglesa; Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 287.

Distribuição. — Guianas Inglesa (montes Merumé, monte Roraima, rio Demerara, rio Abary, rio Berbice, rio Rupununi). Holandesa (Lelydorp) e Francesa (Oyapock), Brasil oeste-sep-

- (1) Pipra iracunda Salvin & Godman, 1884, Ibis, 5a. Ser., II, p. :47:
 Roraima (sul da Guiana Inglesa). Hellmanra (Cat. Birds of the Americas, VI, p. 46, nota 1) reduz esta espécie a simples sinónimo de C. cornuta Spix, de que representaria apenas uma variação individual.
- (2) Rio Marou, onde NATTERER obteve em 1832 um de seus exemplares. não aparece no "Itinerarium" organizado por PELZELN (Orn. Bras., Itin., p. XIX), nem me foi possível encontrá-lo nos mapas. Presumo, todavia, situar-se não longe de Manaus.

tentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Negro (Manaus, rio Içana), rio Branco (Forte de São Joaquim), rio Anibá, lago Canaçarí, rio Madeira (Borba).

BRASIL

Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, abril 25 (1937).

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, maio 7 (1937).

Gênero TYRANNEUTES Sclater & Salvin

Tyranneutes Sclater & Salvin, 1881, Ibis, 4a série, V, p. 268. Tipo, por monotipia, Tyranneutes brachgurus Sclater & Salvin' (= Pipra virescens Pelzeln').

Tyranneutes virescens (Pelzeln)

[VI, 47]

Pipra virescens Pelzeln, 1868, Orn. Bras., pags. 128 e 187, parte (descrição do macho adulto): Barra do rio Negro (=Manaus): Iher. & Ihering, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 300, parte; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 367.

Pipra virescens subsp. brachyura Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 303.

Distribuição. — Guiana Inglesa (Camacusa, Bartica Grove, rio Caramang) e Brasil septentrional, ao norte do baixo Amazonas: baixo rio Negro (Manaus), rio Jamundá (Faro), óbidos, Patauá.

BRASIL

Pará

Patauá (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, janeiro 23 (1935).

Tyranneutes stolzmanni (Hellmayr)

[VI, 48]

Pipra stolzmanni Hellmayr, 1906, Ibis, 8va. Ser., VI. p. 44: Marabitanas (alto rio Negro); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 367.

Pipra virescens subsp. typica Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 302.

Pipra virescens IHER. & IHERING (nec PELZELN), 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 300, parte.

⁽¹⁾ Tyranneutes brachyurus Schater & Salvin, 1881, Ibis, 4a, ser., V, p. 269: Bartica Grove (Guiana Inglesa).

Distribuição. — Sul da Venezuela (rio Caura, Suapure, rio Orenoco, Nericagua), sudeste da Colômbia (Villavicencio), leste do Equador (rio Napo, Santiago, Sarayacu, rio Suno, Zamora) e todo leste do Perú (rio Ucayali, Xeberos, Chamicuros, Chyavetas, Yurimaguas, Puerto Bermudez, Carabaya), Brasil oeste septentrional, nas margens ambas do rio Solimões e aosul do baixo Amazonas: alto rio Negro (Marabitanas), rio Juruá (lago Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Borba, Paraizo) e rio Gi-Paraná (Maruins), rio Tapajoz (Santarém, Boim), rio Jamauchim (Tucunaré), Cussarí, rio Tocantins (Cametá) e distrito este-paraense (Belém, Providência, Anindeua, Peixe-Boi, Benevides).

COLÔMBIA

"Bogotá": 3 (comp. de v. Berlepsch, 1905).

BRASIL

Amazonas Lago Grande (alto Juruá): 9, OLALLA, outubro 17 (1936). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3 6 6, OLALLA, novembro 7 (1936).

Gênero ANTILOPHIA Reichenbach

Antilophia Reichenbach, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 63. Tipo, por monotipia, Pipra galeata Lichtenstein.

Antilophia galeata (Lichtenstein)

[VI, 51]

Pipra galeata Lichtenstein, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 28: São Paulo. Metopia! galeata Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 290.

Metopial galeata Schafer, 1608, Oat. Bus. Bit. Stus. Arv, p. 200. Antilophia galeata Her. & Herring, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 298.

Distribuição. — Brasil central e meridional (planalto central do Brasil): Mato Grosso (rio Cuiabá, Santo Antônio, Chapada, Coxim, rio Cristalino, Sant'Ana do Paranaíba, Porto Faia), Goiaz (cid. de Goiaz, rio Uruú, rio das Almas, Jaraguá, Inhumas), sul do Maranhão (Ponto, Inhuma) e do Piauí (Santa Filomena), oeste da Baía e Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas, Curvelo), interior de São Paulo (Borda do Mato, Paciôncia, Orissanga, rio das Pedras, Porto Ferreira, rio Grande, Franca, Batatais, rio Mogí-Guassú, Avanhandava).

Metopia Swainson, 1850 (nec Meigen, 1803), em Richardson, Fauna Bor.-Amer., II, p. 491 (tipo, por design. original, Pipra galeata Licht.).

PRASII. São Paulo

Batatais: 9, LIMA, dezembro 12 (1900).

Franca: 2 de 19, GARBE, setembro (1910).

Avanhandava: 3, GARBE, janeiro (1920). Porto Ferreira: 2 3 3, E. DENTE, maio 11 e 16 (1941).

Faz. Boa Vista (Jaraguá): 3, W. GARBE, setembro 20 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 3. W. GARBE, outubro 6 (1934); 6 juv., José Lima, outubro 5 (1934).

Inhumas: (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): Q, José Lima, outubro 29 (1934); Q, W. Garbe, novembro 1 (1934).

Mato Grosso

Chapada: f, H. Smith, abril 10 (1882); 2 ff, José Lima, setembro 28 e 30 (1937); f, Oliv. Pinto, setembro 30 (1937); juv., Oliv. Pinto, setembro 28 (1937); g, Oliv. tembro 30 (1937).

Porto Faia: 3, Garbe, outubro (1904). Coxim: 9, Lima, junho 21 (1930). Faz. Monte Verde (Coxim): 3 juv., Lima, junho 27 (1930).

Sant'Ana do Paranaíba: & juv., José Lima, agosto 23 (1931). Faz. Recreio (Coxim): Q, José Lima, agosto 18 (1937). Rio Cristalino (afl. do Araguaia): &, Bandeira Anhanguera.

agosto 29 (1937). Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): ¿ juv. ?, Oliv. Pinto, setembro 6 (1937).

Gênero CHIROXIPHIA Cabanis

Chirosiphia Cabanis, 1847, Arch. Naturges., XIII, pte. 1a., p. 235. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1885), Pipra caudata SHAW.

Chiroxiphia pareola pareola (Linnaeus)

[VI, 55]

Uirapurú (Pará), Rendeira, Cabeca encarnada, Tangará (Pernambuco).

- Pipra parcola Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 339 (com base primordial em "Manacus cristatus niger" de Brisson): "in Brasilia, Cayana" (pátria típica Cayenne, ex Brisson).
- Chiroxiphia parcola Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 307, parte; Iher. & Ihering, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 300; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 369.

Distribuição. — Guianas Inglesa (rio Demerara, rio Rupununi, rio Mazaruni, alto Takutu, rio Abary, Annai), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Roche-Marie), Brasil septentrional (do alto rio Branco às margens ambas do baixo Amazonas) e oriental: rio Branco (forte de São Joaquim, serra Grande, serra da Lua), Óbidos, Monte Alegre, lago Grande, serra de Paituna, margem direita do rio Tapajoz (Santarém, Piquiatuba, Aveiro, Caxiricatuba), rio Tocantins (Cametá, Baião, Arumateua, Mazagão), ilha de Marajó (Soure, Sant'Ana), rio Guamá (Ourém), rio Capim, rio Inhangapi, rio Acará (Ipitinga), cercanias de Belém e localidades outras do distrito este-paraense (Utinga, Providência, ilha das Onças, Prata, Quatipurú, Benevides), norte do Maranhão (Anil. Primeira Cruz, Miritiba, Turiassú), leste de Pernambuco (Tapera) e da Baía (Santo Amaro, Ilheus, Caravelas, rio Mucuri), Espírito Santo (Barra do Jucú), Rio de Janeiro (Nova Friburgo).

BRASIL

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 1 de 19, GARBE.

janeiro (1903). Lago Grande (baixo Amazonas): 6. GARBE, agosto (1920).

Taperinha (baixo Tapajoz, marg. direita): ô, GARBE, setembro

Utinga (prox. de Belém): 1 à ad. e 1 à juv., F. Q. Lima, janeiro 4 (1921).

"Pará": 3, F. Q. Lima, fevereiro 1 (1927).

Maraí (baixo Tapajoz, marg. direita): 8, OLALLA, fevereiro 6

Aveiro (baixo Tapajoz, marg. direita): 6, OLALLA, março 14 (1934).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 6, OLALLA, julho 8

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 3, OLALLA, julho 4

Maranhão

Primeira Cruz: ¿, Schwanda, setembro 13 (1906). Miritiba: ¿ juv. Schwanda, dezembro 12 (1907); ç, Schwanda, setembro 10 (1907).

Pernambuco

Tapera: 6. OLIV. PINTO, dezembro 17 (1938); 2 9 9, OLIV. PINTO. dezembro 19 (1938).

Baia

cm

"Bahia": 3 juv. (compr. Mus. Umlauff, Hamburg, 1901). Caravelas: 6, GARBE, agosto (1908).

Ilheus: A. GARBE, maio (1919).

Chiroxiphia pareola regina Sclater

Chirosiphia regina Sclater (ex Natterer manuscr.), 1856, Ann. Magaz. Nat. Hist., 2a. Ser., XVII, p. 469: Borba (margem direita do baixo Madeira); idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 308; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 301; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeld, VIII, p. 369.

[VI, 57]

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, no alto rio Negro (São Gabriel)1 e na margem direita (meridional) dos rios Solimões e Amazonas, até a margem esquerda do rio Tapajoz: rio Javarí, rio Juruá (igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Redenção, igarapé do Castanha), rio Madeira (Borba), rio Tapajoz (Boim, Vila Braga).

BRASIL

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3 å å, OLALLA, novembro 7 e 17 (1936); g, OLALLA, novembro 17 (1936). São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): å, CAMARGO, dezembro 5 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): 3, OLALLA, janeiro 9 (1937); sexo ?, OLALLA, janeiro 7 (1937).

Chiroxiphia pareola alicei Hellmayr

Chiroxiphia pareola alicei HELLMAYR, 1937, Arkiv för Zoologi. XXIX, No 6, p. 3: Codajaz (margem esquerda do baixo Solimões).

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, na margem esquerda (septentrional) do baixo Solimões (Codajaz)2.

BRASIL.

cm

Amazonas

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): 6, OLALLA, agosto 27 (1935).

Chiroxiphia caudata (Shaw & Nodder)

[VI, 58]

14

Tangará, Dansador, Dansarino, Fandanqueiro.

> 11 12 13

Pipra caudata Shaw & Nodder, 1793, Natur. Misc., V. pl. 153: "in the warmer parts of South America" (sugiro o Rio de Janeiro para pátria típica).

Um macho desta procedência, à falta de exemplares de C. p. regina com que pudesse ser confrontado, foi por mim anteriormente (Rev. Mus. Paul., XXIII, 1937, p. 524) referido a C. p. alitei, notado todavis "o fato de ter o azul do dorso mais escuro, com uma tonalidade levemente violácea". Hoje, com vários machos daquela raça, precedentes do rio Juruá, verifico que a diferença apontada no macho de São Gabriel fá-lo em tudo semelhante a estes últimos, o que meleva a concluir, contra toda expectativa, pela extensão da firea greográfica de C. p. regima até o alto rio Negro, através, provávelmente, do alto Solimões.

(2) Só se conhecem até aquí os exemplares da localidade típica, colicionados por A. M. OLALLA em 1935, e o primeiro dos quais foi por mim determinado como C. p. regina (Rev. Mus. Paul., XX, 1936, p. 237). A ocorrência desta última no alto rio Negro, sugere para a raça de Codajaz uma área singularmente circunscrita, cujas relacom que pudesse ser confrontado, foi por mim anteriormente (Rev.

Chiroxiphia caudata Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 310; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 58.

Distribuição. — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), sul do Paraguay (Alto Paraná, Sapucay, Ajos, Villa Rica), Brasil este-meridional: sul da Baía (Jiboia), Espírito Santo (Sta. Leopoldina, Sta. Tereza, Guarapari), Minas Gerais (rio Doce, rio Piracicaba, serra da Cacunda, Lagoa Santa, rio das Velhas, Santa Fé, Vargem Alegre, Maria da Fé), Rio de Janeiro (serra do Itatiaia, Cantagalo, Nova Friburgo, Porto Real, Angra dos Reis, Registro do Saí, Corcovado), São Paulo (Piquete, serra de Bananal, São Luiz do Paraitinga, Ubatuba, Campos do Jordão, altos do Ipiranga, Alto da Serra, serra da Cantareira, rio das Pedras, Monte Alegre, Ipanema, Itatiba, Mogí das Cruzes, Embura, Juquiá, Iguape, Cananéia, São Miguel Arcanjo, Itararé, Vitória, Silvânia, Matão, Franca, Ituverava, Cajurú, Vanuire, Lins, Valparaizo, Porto Epitácio, Porto Cabral), Paraná (Castro, Vera Guaraní, Vermelho), Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, Arroio Grande, Linha Pirajá, Nova Wurttemberg).

BRASIL

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 & &, OLALLA, agosto 22 e setembro 3 (1942); Q, OLALLA, agosto 28 (1942).

Santa Tereza: o p., OLIV. PINTO, outubro 5 (1942).

Guaraparí: Q p., OLALLA, outubro 17 (1942).

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 2 0 0, José Lima, junho 20 e 28 (1941); 3 9 9, José Lima, junho 22, 27 e 28 (1941).

Minas Gerais

Vargem Alegre: 3, J. Godoy (1900).

Maria da Fê (na serra, prox. de Itajubá): 3, Oliv. Pinto, ja-neiro 10 (1936); 9, Oliv. Pinto, janeiro 7 (1936). Baixo Piracicaba (rio Doce): 3, Olalla, agosto 23 (1940); 3, Oliv. Pinto, agosto 23 (1940); 3, W. Garbe, agosto 31 (1940);

sexo ?, Olalla, agosto 22 (1940). Rio Doce: 3, OLALLA, setembro 5 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): t, OLIV. PINTO, outubro 3 (1940); Q, OLALLA, outubro 2 (1940).

São Paulo

cm

Rio das Pedras: j, J. ZECH (1897); j juv., J. ZECH, julho 13 (1897).

Iguape: 9. R. KRONE (1898?).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): g, LIMA, julho 27 (1898).

cões com a de sua correlata, só futuras explorações poderão escla-recer, notando-se que entre Codajaz e Óbidos nenhuma forma do grupo parcela tem sido registrada na margem esquerda do Amazonas.

Alto da Serra: 2 3 3 juvs., LIMA, agosto 11 (1899) e julho (1904); 3, LIMA, junho (1909).

Franca: 6, DREHER, julho 17 (1902).

Itararé: 3, GARBE (1903); 3 juv., GARBE, abril (1903). Matão: 3, GARBE, janeiro 3 (1905).

Ubatuba: A. GARBE, marco (1905); A juv., GARBE, abril (1905). Campos do Jordão: 2 & A. H. LUDERWALDT, janeiro 29 e fevereiro 24 (1906).

São Luiz do Paraitinga: 3, GARBE, agosto 8 (1909).

Ituverava: j juv., GARBE, abril (1911); Q, GARBE, agosto (1911) Vanuire: j, LIMA, agosto 16 (1928); j juv., LIMA, agosto 28 (1928); 2 9 9, LIMA, agosto 20 (1928). São Miguel Arcanjo: 8, Lima, setembro 2 (1929); 8 juv., Lima,

agosto 29 (1929).

Valparaizo: A. OLIV. PINTO, junho 23 (1931).

Silvânia: 3, OLIV. PINTO, agosto 23 (1932).

Mogí das Cruzes: 3, José Lima, março 23 (1933); 9, José Lima, março 21 (1933).

Itatiba: 3, José Lima, outubro 17 (1933); 5 juv., José Lima, setembro 30 (1933); 9, Lima, junho (1900).

Tabatinguara (Cananéia): 3 5 3, Camargo, setembro 24 e outubro 2 (1934); 2 Q Q, CAMARGO, setembro 29 e 30 (1934).

Porto Epitácio (rio Paraná): 3, José Lima, agosto 18 (1935). Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 4 ô ô , OLALLA, abril 9, maio 12 e 15 (1940); 1 å e 1 å im., OLIV. PINTO, maio 14 e 20 (1940);

3 juv., OLAILA, maio 18 (1940); 9, OLAILA, maio 13 (1940); Horto Florestal (serra da Cantareira): 2 3 3, José Lima, dezembro 6 e 7 (1940); 3, João König, dezembro 6 (1940); 3 Q Q, José Lima, dezembro 8 e 9 (1940) e abril 30 (1941).

Ingazeiro: 3, C. VIEIRA, dezembro 13 (1940). Embura: 3, OLALLA, dezembro 16 (1940).

Lins: d., OLALLA, janeiro 20 (1941).

Faz. Varjão (Lins): ¿ juv., OLALLA, fevereiro 14 (1941).

Serra de Bananal (alto rio Paca, nos confins de Rio e S. Paulo): å. OLALLA, agosto 25 (1941); å. OLIV. PINTO, agosto 31 (1941); 2 ♀♀, OLALLA, agosto 26 e 27 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 2 8 8, E. DENTE, outubro 26 (1941); 3, José Lima, outubro 21 (1941); 3 juv., José Lima, outubro 27 (1941); 9, José Lima outubro 27 (1941).

Monte Alegre: Q, OLIV. PINTO, maio 11 (1943); Q, José Lima, maio 13 (1943).

Cajurú: : . E. DENTE, maio 11 (1943) .

Paraná

Castro: : juv., GARBE, maio (1914).

Rio Grande de Sul

Nova Wurttemberg: 2. GARBE, março (1915); 3 9 9. GARBE, março e abril (1915).

Gênero ILICURA Reichenbach

Ilieura Reichenbach, 1850, Av. Syst. Nat., p. 63. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), Pipra militaris SHAW.

SciELO 10 11 2 12 13 cm 14 Ilicura militaris (Shaw & Nodder)

[VI. 60] Tangaràzinho.

Pipra militaris SHAW & NODDER, 1808, Natur. Misc., XX, pl. 849: "South America" (Rio de Janeiro, pátria típica sugerida por HELLMAYR).

Helicural militaris SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 311; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 301.

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Espírito Santo (Braço do Sul, perto de Vitória), Rio de Janeiro (Corcovado, Nova Friburgo, Colônia Alpina, Capivarí, Porto Real, Cantagalo, Angra dos Reis), Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas, serra da Cacunda, rio Jordão, perto de Araguari), São Paulo (Ubatuba, Alto da Serra, altos do Ipiranga, Juquiá, Alecrim, Iguape, Iporanga, Cananéia, Ipanema, Lins), Santa Catarina (Blumenau).

BRASIL

cm

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 2 º º, José Lima, junho 18 e 23 (1941).

Minas Gerais

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 1 a e 1 9, OLALLA, outubro 3 (1940).

São Paulo

Iporanga: ô, R. KRONE, abril 10 (1898). Iguape: o, R. KRONE, julho 10 (1898).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): Q, H. PINDER, agosto 3 (1898); Q, JOSÉ LIMA (1923).

Ubatuba: 3 ô ô, GARBE, abril (1905); Q, GARBE, maio (1905). Alto da Serra: ô, Lima (1907); 2 ô ô juvs. e 1 Q, Lima, julho (1904).

Lins: Q, Lima, maio 25 (1914). Alecrim (Iguape): 3, José Lima, julho 25 (1927).

Tabatiguara (Cananéia): Q, CAMARGO, outubro 3 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 466, OLALLA, maio 17 e 18 (1940); 6 juv., OLALLA, maio 20 (1940); 6, OLIV. PINTO, maio 14 (1940); 3 9 9, OLALLA, maio 13, 17 e 21 (1940).

Gênero MANACUS Brisson

Manacus Brisson, 1760, Orn., IV, p. 442. Tipo, por tautonimia, "Manacus" de Brisson (= Pipra manacus LINNAEUS).

⁽¹⁾ Helicura Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 311 (emenda, por Ilicura).

Manacus manacus manacus (Linnaeus)

[VI. 65]

Rendeira, Bilreira,

Pipra manacus LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 340 (com base em BRISSON e, primordialmente, em EDWARDS, Glean. Nat. Hist., I, p. 107, pl. 260, fig. super.): "in America" (pátria típica Surinam, ex EDWARDS).

Chiromachaeris1 managus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 313, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 301, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 369, parte.

Distribuição. — Guianas Inglesa (rio Demerara, rio Mazaruni, Bartica Grove, Camacusa), Holandesa (Paramaribo, Lelydorp, Rijsdijkweg) e Francesa (Cayenne, rio Approuague, Ipousin, Roche Marie, Saint Jean du Maroni, St. Georges d'Oyapock) e região adjacente do extremo norte do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas: baixo rio Negro (igarapé Cacau Pereira, Manaus), Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, lago Cuipeva, Patauá, Cunaní).

BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 6 8, OLALLA, fevereiro 15 e junho 2 (1937); 2 o o, OLALLA, abril 1 e junho 3

Pará

óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 👙 🖟 , GARBE, novembro e dezembro (1920): 1 a juv.? e 1 9, GARBE, dezembro (1920).

Patauá (rio Amazonas, marg. esquerda): ô, OLALLA, janeiro 11 (1935).

Lago Cuipeva (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 & & OLALLA. fevereiro 4, 6, 14 e 19 (1935).

Manacus manacus purus Bangs

Rendeira.

Manaeus manaeus purus BANGS, 1899, Proc. Engl. Zool, Club, I. p. 36: Santarém (margem direita da boca do rio Tapajoz).

Chiromachaeris manaens Schater (nec Linnaeus), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 313, parte.

Chiromachaeris manacus purus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 302, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 370, parte.

Distribuição. — Brasil septentrional, na porção intermédia da margem direita do baixo Amazonas: baixo rio Madeira

Chiromachaeris Cabanis, 1847, Arch. Naturges., XIII, ptc. 1a., p. 235. Tipo, por monotipia, Pipra manacus Linnaeus.

(Borba), Parintins, Tamucurí, rio Tapajoz (Santarém, igarapé Brabo, igarapé Amorim, Aramanaí, Tauarí, Piquiatuba, Caxiricatuba).

BRASIL.

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): Q, GARBE, janeiro (1903).

Manacus manacus purissimus Todd

Rendeira, Bilreira, Atangará-tinga.

Manacus manacus purissimus Todd, 1928, Proc. Biol. Soc. Wash., XLI, p. 111; Benevides (leste do Pará, ao norte de Belém). Manacus manacus Schater (nec Linnaeus), 1888, Cat. Bds. Brit.

Mus., XIV, p. 313, parte.

Manacus manacus purus Iher. & Ihering (nec Bangs), 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 302, parte; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 370, parte.

Distribuição. — Brasil septentrional, ao sul e a leste da mais baixa porção do rio Amazonas: rio Xingú (Porto de Moz, Tapará1), rio Tocantins (Baião, Cametá, Mocajuba, Arumateua), rio Guamá, rio Capim (Santo Antônio), rio Muraiteua, rio Acará, cercanias de Belém, localidades outras do distrito este-paraense (Utinga, Providência, Santa Isabel, Marco da Legua, Maguarí, Prata, Quatipurú, Benevides) e ao norte do Maranhão (Miritiba, Turiassú, Rosário, Maiobá).

BRASIL

Pará

Utinga (prox. de Belém): 2 ô ô, F. Q. LIMA, fevereiro 10 e julho 20 (1926).

Maranhão

Maiobá: ¿, SCHWANDA, setembro 30 (1906). Miritiba: ² ô ĉ, SCHWANDA, agosto 14 e novembro 10 (1907); Q Q, SCHWANDA, novembro 10 (1907).

Manacus manacus subpurus Cherrie & Reichenberger [VI, 67]

Manacus manacus subpurus Cherrie & Reichenberger, 1923. Amer. Mus. Novit., LVIII, p. 4: Tapirapoā (rio Sepotuba, afluente do alto Paraguay, estado de Mato-Grosso).

Pátria de Manacus manacus longibarbis Zimmer, 1936 (Amer. Mus. Novit., Nº 889, p. 19), raça que se me afigura muito problemática, já pela natureza do caracter em que quase exclusivamente se baseia a sua separação ("barba" mais longa), já pela sua coexistência com M. m. purissimus na margem direita do baixo Tocantência com M. m. purissimus na margem direita do baixo Tocantencia com M. m. purissimus na margem direita do baix (1) tins (Baião).

Distribuição. — Brasil centro-ocidental, no sul do estado do Amazonas e a oeste de Mato Grosso: alto rio Madeira (Calama, Humaitá, Jamarizinho, Santa Isabel do Rio Preto), rio Guaporé (Engenho do Gama), rio Sepotuba (Tapirapoã), rio Burití (Mutum Cavalo).

Manacus manacus expectatus Gyldenstolpe

Manacus manacus expectatus Gyldenstolpe, 1941, Ark. för Zoologi, XXXIII, N° 12, p. 4: João Pessoa (antiga S. Felipe, na margem esquerda do alto rio Juruá).

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Solimões: rio Juruá (João Pessoa).

Manacus manacus interior Chapman

[VI, 67]

Manacus manacus interior Chapman, 1914, Bull. Amer. Mus. Na. Hist., XXXIII, p. 624: Villavicencio (leste da Colômbia). Chiromachaeris manacus Sclater (nec Linnaeus), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 313, parte.

Distribuição. — Nordeste do Perú (rio Marañon, Pebas, Nauta, Iquitos, Yurimaguas, Chyavetas), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, foz do Curaray, Zamora, Sarayacu) e da Colômbia (Villavicencio), Venezuela (rio Orenoco, Maipures, rio Caura, Maripa. La Unión) e Brasil oeste-septentrional extremo, na região do alto e médio rio Negro (Barcelos, Jucabí, São Gabriel).

BRASIL

Amazonas

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 2 % %, CAMARGO, novembro 19 e 27 (1936).

Taracuá (río Uaupés, alto río Negro, marg. direita): :, CAMARGO, dezembro (1936).

Manacus manacus gutturosus (Desmarest)

[V1, /1]

Rendeira (Baía), Rendeiro, Barbudinho (S. Paulo), Monge, Mono.

Pipra gutturosa DESMAREST, 1806, Hist. Nat. Tang. Manakins et Todiers, livr. 6, pl. 58: nenhuma indicação de localidade (proponho o Rio de Janeiro como pátria típica)¹.

⁽¹⁾ O tipo da espécie, embora nenhum esclarecimento positivo se possa obter sobre sua procedência, deveria provir com toda probabilidade de leste do Brasil, que foi, entre nós, a primeira região de onde seguiram aves empalhadas para os gabinetes de História Natural europeus.

Chiromachaeris gutturosa Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 313.

Chiromachaeris gutturosus IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 302, parte.

Distribuição. — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (rio Paraná, Puerto Bertoni), Brasil este-meridional: Baía (Santo Amaro, Ilheus, Caravelas), Espírito Santo (Vitória, Pau-Gigante, Porto Cachoeiro, Sta. Leopoldina, Guarapari), leste de Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas, Mariana, rio Doce, rio Piracicaba, serra da Cacunda, rio Matipoó, rio Sacramento), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, Porto Real, Angra dos Reis, Sepitiba, serra do Itatiaia), São Paulo (Piquete, serra de Bananal, Ubatuba, São Sebastião, Cachoeira, Juquiá, Alecrim, Iguape, Cananéia, rio Paranapanema, Itatiba, rio Grande, Barretos, Jaboticabal. São Jerônimo, rio Feio, Lins, Vanuire, Avanhandava, Valparaizo, rio Paraná, Porto Cabral) e região adjacente do extremo sudeste de Mato Grosso (rio Paraná, córrego do Paredão), norte do Paraná (Jacarèzinho).

BRASIL

cm

Baía

Caravelas: 1 \circ e 1 \circ , Garbe, agosto (1908). Ilheus: 4 \circ \circ , Garbe, abril (1919).

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (=Sta. Leopoldina): 3, GARBE, novembro (1905). Pau Gigante: ¿, E. G. Holt, outubro 24 (1940); g, Gentil Dutra, outubro 21 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): Q, OLALLA, agosto 31 (1942). Guaraparí: 1 6 e 1 9, OLALLA, outubro 19 (1942).

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 5 3 3, José Lima, junho 18 e 19 (1941); 4 9 9, José LIMA, junho 18, 20, 24 e 25 (1941).

Minas Gerais

Mariana: 2, J. Godoy (1905). Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): 2 6 6, Pinto Fon-SECA, junho 22 e julho 18 (1919). Rio Sacramento: ĉ, PINTO FONSECA, julho 20 (1919); Q, PINTO

FONSECA, julho 3 (1919).

Barra do Piracicaba (río Doce): 2 6 6, OLALLA, agosto 22 (1940); 4 9 9, OLALLA, agosto 18, 22 e 31 (1940); 6 juv., W. Garbe, agosto 22 (1940). Rio Doce: 6, OLALLA, agosto 29 (1940).

Alto rio Doce: 2 0 0, OLALLA, setembro 5 (1940). Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 0, OLALLA, setembro 16 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 6, OLALLA, setembro 30 (1940); 2 6 6 juvs., OLIV. PINTO, outubro 3 e 5 (1940); 2 9 9, OLALLA, setembro 28 e outubro 4 (1940). São Paulo

São Sebastião: Q, PINDER, outubro (1896).

Piquete: 3. J. ZECH, dezembro 21 (1896).

Iguape: 6, R. KRÖNE (1898?).

Jaboticabal: 3 & & juvs., Lima, outubro 8 e 10 (1900). Rio Paranapanema: sexo ?, Lima, março 27 (1901).

São Jerônimo (Avanhandava): 3, GARBE, março (1904).

Rio Grande (Barretos): Q, GARBE, maio (1904).

Ubatuba: 1 de 1 Q, GARBE, abril (1905).

Rio Feio: Q, F. GÜNTHER, agosto 13 (1905). Itatiba: Q, LIMA, março 16 (1926).

Alecrim (Iguape): \$\overline{\delta}\$, Lima, julho 25 (1927).

Vanuire: \$\overline{\gamma}\$, Lima, agosto 26 (1928).

Valparaizo: \$\overline{\delta}\$, V.P.NTO, julho 7 (1931).

Porto Tibirica (rio Parana): \$\overline{\gamma}\$, Lima, agosto 24 (1931); \$\overline{\gamma}\$, Lima,

agosto 20 (1931). Tabatinguara (Cananéia): 2 9 9, CAMARGO, setembro 22 e 29

(1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 3 3 5 5, OLALLA, maio 13, 14 e 15 (1940); 9, OLALLA, maio 13 (1940); 5 sexos ?, OLALLA, maio 13, 16, 18 e 19 (1940); sexo ?, OLIV. PINTO, maio (1940).

Faz. Varjão (Lins): 1 3 ad. e 1 3 juv., OLALLA, janeiro 29 (1941).

Lins: 6, OLALLA, maio 8 (1941). Serra de Bananal (alto rio Paca, nos conf. de Rio e S. Paulo): 9,

OLIV. PINTO, agosto 28 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 3, José Lima, outubro 14 (1941).

Jacarèzinho: 2, EHRHARDT (1901).

Mato Grosso

Córrego do Paredão (rio Parana, marg. esquerda): 3, OLIV. PINTO, novembro 8 (1939).

Genero NEOPIPO Sclater & Salvin

Neopipo Sclater & Salvin, 1869, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 438. Tipo, por designação original, Neopipo rubicunda SCLATER & SALVIN (= Pipra cinnamomea LAWRENCE).

[VI. 75] Neopipo cinnamomea cinnamomea (Lawrence)

Pipra? cinnamomea LAWRENCE, 1868, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila...

p. 429: "Upper Amazon". Neopipo cinnamomea SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV

Distribuição. — Leste do Equador (Sarayacu, rio Suno) e do Perú (Chamicuros, Xeberos, Yahuarmayo) e Brasil oesteseptentrional, ao sul do rio Amazonas: alto rio Madeira (Humaitá)1, rio Tapajoz (Vila Braga)2.

Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIV, p. 361 (1907).
 Cf. Griscom & Greenway, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p. 268 (1941).

Gênero SCHIFFORNIS Bonaparte

Schiffornis Bonaparte, 1854, Ateneo Italiano, II, p. 314 (= Consp. Voluc. Anisod., p. 4). Tipo, por virtual monotipia, Muscicapa turdina WIED.

Schiffornis major major Des Murs

[VI, 77]

Schiffornis major Des Murs1, 1856, em Castelnau, Expéd. Amér. du Sud, Ois., livr. 18, p. 66, pl. 18, fig. 2: Sarayacu (bai-xo rio Ucayali, no nordeste do Perú); Sclater, 1888, Caf. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 323; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 304.

Schiffornis rufa2 Sclater, 1888, op. cit., XIV, p. 323; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 371.

Distribuição. — Leste do Perú (rio Marañon, Nauta, baixo Ucayali, Sarayacu, Saimiria, Puerto Indiana, Anayacu) e Brasil amazônico: rio Solimões (Fonte Boa), rio Negro (rio Amajaú), rio Jamunda (Faro), Óbidos, rio Juruá (São Felipe) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Borba, Rosarinho, Calama, igarapé Auará) e rio Gi-Paraná (Jamarizinho), rio Tapajoz (Santarém). BRASIL

Amazonas

cm

Rio Juruá: 6, GARBE, novembro (1902).

João Pessoa (alto Juruá, margem esquerda): 6, OLALLA, outubro 15 (1936); 9, OLALLA, janeiro 31 (1937).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 4 3 6 e 1 0. OLALLA, novembro 13 (1936).

Schiffornis virescens (Lafresnaye)

[VI. 78]

Ptilochloris virescens LAFRESNAYE, 1838, Rev. Zool., I, p. 238: "Brésil" (= Rio de Janeiro, col. DELALANDE).

Tipo, por designação original, do gênero Massomis Oberholser, 1920, Auk, XXXVII, p. 455, — nome novo para Schiffornis Des Murs, 1856 (nec Bonaparte, 1854), em Castelnau, Expéd. Amér. du Sud, Oiseaux, livr. 18, p. 66. Pelo estudo comparativo de Schiffornis major com as diferentes formas de Sch. turdinus concluira ZIMMER. (Amer. Mus. Novit., N.º 889, p. 26) pela inseparabilidade dos dous supostos gêneros, cujo único carater permanente reside na diferença de côr.

diferença de cor.

2) Heteropelma sulfum Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pags. 124 e 185:
Borba (margem direita do baixo rio Madeira) e rio Amajaŭ. Segundo, de longa data, verificara Hellmayr (cf. Novit. Zool., XIV, 1907, p. 362; Genera Avium de Wytsman, pte. IX, 1910, p. 25) e foi ultimamente confirmado por Zimmer (Amer. Mus. Novit., N. 899, 1936, p. 25), esta suposta espécie significa tão somente uma variação individual de S. major; em compensação, as aves do extremo sul da Venezuela aparentam formar uma raça, a que chama Zimmer S. m. duidae (tipo das visinhanças do monte Duida).

Heteropelma1 virescens SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 321.

Scotothorus2 unicolor3 IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 303.

Distribuição. — Sudeste do Paraguay (Alto Paraná, Sapucav) e Brasil este-meridional: sul da Baía (Conquista). Minas Gerais (rio São Francisco, rio Piracicaba), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo, serra do Itatiaia), São Paulo (Campos do Jordão, Itatiba, Alto da Serra, altos do Ipiranga, Jundiaí, Monte Alegre, Osasco, Ipanema, Ubatuba, Juquiá, Iguape, Cananéia, Itararé, Lins, Valparaizo, Itapura, Porto Cabral), Paraná (Curitiba, Vermelho, Terezina, Cândido de Abreu, Salto de Guaira, Cara Pintada), Rio Grande do Sul.

cm

Minas Gerais

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 5. OLIV. PINTO, setembro 30 (1940); 2 3 3, OLALLA, setembro 30 e outubro 3 (1940).

São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KRÖNE (1898?) Osasco: 3, Lima, julho 14 (1899). Itatiba: sexo?, Lima, junho 17 (1902).

Itararé: 2 d d, GARBE, julho e agosto (1903).

Alto da Serra: 1 de 19, LIMA, julho (1904).

Itapura: , GARBE, setembro (1904).

Ubatuba: 3, Garbe, março (1995); Q, Garbe, abril (1905). Campos do Jordão: sexo?, juv., H. Lüderwaldt, fevereiro 21

(1906).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): sexo ?, H. SCHWEBEL, abril 23 (1912).

Valparaizo: 3, LIMA, junho 22 (1931).

Tabatinguara (Cananéia): 3 & J. CAMARGO, setembro 20, 21 e 24 (1934); Q, CAMARGO, setembro 29 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 6, OLALLA, maio 14 (1940).

Faz. Varjão (Lins): 6, OLALLA, fevereiro 6 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 3, José Lima, outubro 11 (1941); 2 9 9, José Lima, outubro 9 e 14 (1941).

Monte Alegre: A, José Lima, maio 10 (1943).

(1) Heteropelma Bonaparte, 1854 (nec Wesmaël, 1840), Ateneo Ital., II. p. 314 (= Consp. Voluc, Anisod, p. 4). Tipo, por designação subsequente de Gray (1855), "Pipra unicolor Menetr." (= Heteropelma unicolor Bonapare).

Scotothorus OBERHOLSER, 1899, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 20:,

nome novo para Heteropelma BONAPARTE.

(3) Heteropelma unicolor Bonapante. 1854, op. cit., p. 314, — nome novo para Ptilochloris virescens Larresn., na base de sua suposta invalidez. Entretanto, como adverte Hellmark (Cat. Bds. Amers., VI. p. 78. nota 2) Muscicapa virescens Wied, 1831 (Beitr. Naturg. Bras., III., p. 802: Arraial da Conquista), antecupado por M. virescens Temminok. 1834, não invalida Ptilochloris virescens Larres. NAYE, cunhado de modo independente do primeiro para espécie tida como nova.

Schiffornis turdinus turdinus (Wied)

[VI, 79]

Muscicapa turdina Wied, 1831, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 817:
nenhuma localidade especificada (o tipo é da Baía, teste
HELIMAYR).

Heteropelma turdinum Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 319.

Scotothorus turdinus IHER. & IHERING, 1907. Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 302.

Distribuição. — Brasil médio-oriental: leste da Baía (Ilheus), Espírito Santo (Linhares, Colatina, rio S. José), leste de Minas (confl. dos rios Doce e Piracicaba).

BRASIL

cm

Baía

Ilheus: 3, GARBE, maio (1919); Q, GARBE, abril (1919).

Espírito Santo

Colatina: 3 im., E. G. HOLT, novembro 11 (1940). Rio S. José: 3, OLALLA, setembro 22 (1942).

Minas Gerais

Baixo Piracicaba (rio Doce): ô, W. GARBE, agosto 27 (1940).

Schiffornis turdinus wallacii (Sclater & Salvin)

[VI, 79]

12 13 14

Heteropelma wallacii Sclater & Salvin, 1867, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 579: "Pará" (= Belém do Pará); Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 319, pl. 20, parte.

Scotothorus amazonum wallacei IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 303, parte.

Scotothorus wallacii Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 370.

Distribuição. — Guiana Holandesa (proxim. de Paramaribo), Guiana Francesa (Saint Jean du Maroni, rio Oyapock), Brasil septentrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas (incluso o norte extremo de Mato Grosso): rio Anibá, rio Jamundá (Faro), Óbidos. rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), margem direita do Tapajoz (Santarém, Limoal, igarapé Brabo, Tauarí, Caxiricatuba), rio Xingú (Vitória, Porto de Moz). rio Tocantins (Alcobaça, Baião), distrito este-paraense (Utinga, Providência, Anindeua, Prata, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú).

⁽¹⁾ A distribuição da espécie é ainda mal conhecida, em vista de sua relativa raridade; os exemplares acima alistados ampliam notâvelmente sua área, que se estende da Baía (provávelmente desde o Recôneavo da baía de Todos os Santos) ao vale do rio Doce.

cm

RPASIL.

Amazonas

Rio Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 1 2 e 1 9, ULALLA. abril 15 (1937).

Pará

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita); & OLALLA, marco 25 (1937).

Schiffornis turdinus amazonus (Sclater)

[VI. 817

Heteropelma amazonus SCLATER, 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVIII, p. 466: Chamicurus (rio Huallaga, Perú); idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 320, parte.

Scotothorus amazonum IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 302, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi. VIII, p. 371.

Distribuição. — Leste do Perú (rio Marañon, Lagarto, baixo Ucayali, rio Huallaga, vale do Urubamba, Huanuco, Huachipa), leste extremo do Equador (boca de Lagarto Cocha)1, sul da Venezuela (alto Orenoco, Nericagua, Munduapo, rio Guainia, foz do rio Ocamo, Solano, faldas do monte Duida), Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Solimões e margem direita da porção intermédia do baixo Amazonas (incluso o noroeste de Mato Grosso): alto rio Negro (Marabitanas, rio Xié), rio Juruá (João Pessoa, igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar, Hiutanaã²), rio Madeira (Borba, Calama, Aliança, igarapé Auará, Humaitá) e rio Gi-Paraná (Maruins), Parintins, margem esquerda do rio Tapajoz (Vila Braga)°, noroeste de Mato Grosso (rio Roosevelt, Morrinho Lira).

⁽¹⁾ Localidades da encosta cisandina do Equador mencionadas na lite-

Localidades da encosta cisandina do Equador mencionadas na literatura (Zamora, Sabanilla, San José de Sumaco), correspondem à nova raça S. turdinus aeneus Zimmer, 1936 (Amer. Mus. Novit., Nº 899, p. 22), descrita com base num macho de Chaupe (Perú, ao norte do rio Marañon, na tombada oriental da cordilheira dos Andes).
 Pátria de Schiffornis turdinus intercedens Todo, 1928 (Proc. Biol. Soc. Wash., XLI, p. 113), inseparável de S. t. amazonus (SCLATER).
 De acordo com o testemunho de Griscom & Greenway (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 269), últimas autoridades a rever o assunto, o limite oriental da área geográfica de Sch. turdinus unazonus é o rio Tapajoz, a partir de cuja margem direita a raça coeste-amazônica é substituida por Sch. turdinus vallacii. As aves do rio Madeira, não representadas na coleção em estudo, apresentam caracteres bastante intermediários, a ponto de a seu respeito haver grande discordância entre os autores. Zimmer (Amer. Mus. Novit. N. % 889, pags. 21 a 24), reconhecendo-lhes embora grande semelhança com amazonus, preferiu referi-las à forma guia-no-paraense, ao passo que Griscom & Greenway voltaram a adotar o ponto de vista contrário seguido sempre por Hellmayar. o ponto de vista contrário seguido sempre por HELLMAYR.

BRASIL

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 👌, OLALLA, outubro 27 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): Q, OLALLA, dezembro 12 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): 2 ô ô, OLALLA, janeiro 8 e 25 (1937).

Gênero NEOPELMA Sclater

Neopelma Sclater, 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVIII, p. 467. Tipo, por monotipia, Muscicapa aurifrons Wied.

Neopelma aurifrons aurifrons (Wied)

[VI, 87, pte.]

Muscicapa aurifrons Wied, 1831, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 829: Camamú (leste da Baía).

Neopelma aurifrons IIER. & Herring, 1907, Catal. Fauna Brazil.,

Aves, p. 304, parte.

Distribuição. — Brasil médio-oriental: Baía (Camamú, serra do Palhão¹, rio Gongogí), Espírito Santo (Santa Tereza, Porto Cachoeiro, Sta. Leopoldina), leste de Minas Gerais (vale do rio Doce, rio Sussuí, São José da Lagoa).

BRASIL

cm

Baía

Serra do Palhão (Jequié): ô, OLIV. PINTO, dezembro 2 (1932). Faz. Santa Maria (rio Gongogi): ô, W. GARBE, dezembro 24 (1932); o?, W. GARBE, dezembro 20 (1932).

Espírito Santo Porto Cachoeiro (= Sta. Leopolo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 9 ?, Garbe, dezembro (1905). Chaves (Sta. Leopoldina): 2 9 9, Olalla, agosto 21 e 27 (1942).

 $^{""}_{6}$ SciELO $^{""}_{10}$ $^{""}_{11}$ $^{""}_{12}$ $^{"13}$ 14 15

⁽¹⁾ Serra do Palhão (entre a margem direita do rio de Contas e o rio Gongogi, seu afluente) éa pátria de Neopelma inornata Pinto, 1933 (Boletim Biológico, Nova Série, I, p. 12), com base num macho aparentemente adulto, embora sem qualquer vestigio de mancha amarela no alto da cabeça. Em tudo semelhante são os de rio Gongogi e Espírito Santo; mas, numa série do médio rio Doce, a leste de Minas Gerais, observa-se em alguns exemplares (no § Nº 26,011 da coleção em estudo, em particular), nitido esboço de mancha coronal, com terem as penas da porção anterior do vértice a base amarelo-clara, carater que, com toda probabilidade, deve apresentar-se ainda mais definido no de Camanú, descrito por WIED. Como é isso o que se observa tambem nos jovens da forma sulina, e ambas possuam domino geográfico próprio, parece efetivamente tratar-se de duas formas estreitamente aparentadas, das quais a do príncipe de WIED seria a primeira descrita. Muscicapa brevipes WIED, 1831 (Beitr. Naturges. Bras., III, p. 831), cuja localidade não foi precisamente indicada, deve ser um jovem de N. aurifrons.

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 ô ô, OLALLA, agosto 21 e 31

Rio Doce: 3, OLALLA, setembro 14 (1940). Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 2 3 3, OLALLA, setembro 14 e 18 (1940); sexo?, W. GARBE, setembro 16 (1940). Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 4 ô ô, Olalla, setembro 30, outubro 2 e 3 (1940).

Neopelma aurifrons chrysolophum nom, nov. [VI, 87, pte.] Fruchú (Nova Friburgo).

Neopelma luteocephala LAFRESNAYE, 1833 (nec LESSON, 1820), Magaz. Zool., III, cl. 2, pl. 13: localidade não indicada (o tipo é de Minas Gerais, teste HELLMAYR)1.

Neopelma aurifrons Sclater (nec Wied), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 223; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil. Aves, p. 304, parte.

Distribuição. — Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, serra do Itatiaia), sul de Minas Gerais (Maria da Fé), São Paulo (Itatiba, Ipiranga, Santo Amaro, Mogí das Cruzes, Pilar, Alto da Serra, Ipanema, Vitória).

BRASIL

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ¿ juv., Oliv. Pinto, janeiro 5 (1936); sexo ?, OLIV. PINTO, janeiro 10 (1936).

São Paulo

Itatiba: 6, Lima, julho 13 (1900). Alto da Serra: 6, Franz Günther, outubro 25 (1905); Q, Lima, agosto 12 (1899).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 ô ô ô, Lima, setembro (1906) e outubro 9 (1906); ô, José Lima (1923); sexo?, Lima, julho 23

Pilar: 2 6 6, LIMA, junho 6 (1920).

Mogí das Cruzes: 2 5 3, José Lima, março 16 e 20 (1933); 9. José Lima, março 22 (1933).

Neopelma sulphureiventer (Hellmayr)

[VI. 881

Scotothorus sulphureiventer HELLMAYR, 1903, Verh. Zool. Bot. Gesells., LIII, pags. 202 e 203: "Villa Bella" (= Mato Grosso. na margem direita do alto rio Guaporé).

O tipo de Muscicapa lutcocephala LAFR., segundo o Dr. HELLMAYR. que poude examina-lo no Museu de Paris, foi levado por AUGUSTE que poude examina-to no atuseu de Paris, 101 levado por ACGUSTE SAINT HILAIRE e concorda com os exemplares de Rio de Janeiro e São Paulo (cf. Catal. Bds. of the Americas, pte. VI, p. 87, nota 1). Que-a raça sulina coerre em Minas Gerais prova-o um exemplar de Maria da Fé (sul de Minas, perto de Itajuba), por mim próprio colecionado, indistinguível dos de São Paulo.

Heteropelma chrysocephalum Sclater (nec Pelzeln), 1888, Cat Bds. Brit. Mus., XIV, p. 322.

Distribuição. — Norte da Bolívia (rio San Mateo, rio Chaparé, Todos os Santos) e região adjacente do Brasil ocidental: rio Guaporé (Vila Bela de Mato Grosso).

Neopelma chrysocephalum (Pelzeln)

[VI, 88]

Heteropelma chrysocephalum Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pags. 125 e 185 (excetuado um suposto juv., de Vila Bela de Mato Grosso): San Carlos, no rio Guainia (localidade típica), Marabitanas e rio Içana.

Heteropelma igniceps Sclater1, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 322, pl. 22.

Scotothorus chrysocephalus IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 303.

Distribuição. — Sul extremo da Venezuela (rio Guainia, San Carlos), Guianas Inglesa (Camacusa, Roraima, rio Rupununi), Holandesa (Lelydorp) e Francesa ("Cayenne"), Brasil oeste-septentrional, do alto rio Negro (Marabitanas, rio Icana) à margem esquerda (septentrional) do rio Amazonas (igarapé Anibá).

BRASIL

cm

Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ¿, OLALLA. junho 17 (1936).

Neopelma pallescens (Lafresnaye)

IVI. 891

Tyrannula pallescens Lafresnaye, 1853, Rev. Magaz. Zool., (2), V. p. 57: Baía. Heteropelma flavicapillum Sclater2, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus..

XIV, p. 321, pl. 21. Scotothorus pallescens IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 303; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p

Distribuição. — Brasil central, este-septentrional e centro-meridional: Mato Grosso (Chapada, São Vicente, Engenho do Gama, Utiarití, Sant'Ana do Paranaíba), Goiaz (cid. de Goiaz, rio Araguaia, rio Tesouras, rio das Almas, rio Claro). baixo Amazonas, em ambas as margens (serra de Paituna.

SciELO

12

13 14

Heteropelma igniceps Sclater, 1871, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 750: Oyapoek, "Cavenne". Cf. Hellmayr, Verh. Zool. Bot. Gesell, LIII, pags. 202 e 203 (1903).
 Heteropelma flavicapillam Sclater, 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVIII, p. 465. "southeastern Brazil". Cf. Hellmayr, op. cit., pp. 202 a 204 (1903).

igarapé Boiussú), rio Tapajoz (Santarém, Itaituba), Maranhão (Miritiba, Rosário, Cachoeira, Tranqueira, rio Parnafba), Piauí (São Martim), Pernambuco (Tapera, ilha de Itamaracá), Baía (zona do Recôncavo, Santo Amaro, ilha da Bimbarra), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio das Velhas, rio Jordão, Água Suja), São Paulo (Lages, rio das Pedras, Paraúna, Lins, rio Paraná, Porto Tibiriçá).

BRASIL

Pará

Igarapé Boiussú (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, abril 20 (1935).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ô, OLALLA, maio 4 (1935); Q, OLALLA, maio 3 (1935).

Maranhão

Miritiba: 6, Schwanda, agosto 1 (1907); Q, Schwanda, outubro 11 (1907).

Pernambuco

Tapera: 3, OLIV. PINTO, dezembro 22 (1938). Itamaracá: 3, OLIV. PINTO, janeiro 5 (1939).

Bafa

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

Ilha da Bimbarra: & CAMARGO, fevereiro 21 (1933).

São Paulo

Porto Tibirica (rio Parana): 9, Lima, agosto 24 (1931). Faz. Santa Rosa (Paraúna): 2 3 3, José Lima, abril 12 (1940). Faz. Varjão (Lins): 9, OLALLA, fevereiro 20 (1941). Lins: 3, Lima, maio 27 (1914); 9, OLALLA, junho 4 (1941).

Goiaz

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 3, W. GARBE, setembro 30 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 6, W. GARBE, abril 6 (1940).

Mato Grosso

Chapada: A. H. H. SMITH, agosto 9 (1883); A. JOSÉ LIMA, setembro 28 (1937); COLIV. PINTO, outubro 4 (1937); P. H. H. SMITH, abril 30 (1883); sexo?. JOSÉ LIMA, setembro 30 (1937). Sant'Ana do Paranaíba: A. e. 1 Q. JOSÉ LIMA, julho 25 (1937).

Gênero HETEROCERCUS Sclater

Heterocercus Sclater, 1862, Catal. Coll. Amer. Birds, p. 245. Tipo, por monotipia, Elaenia linteata Strickland).

Heterocercus linteatus (Strickland)

[VI, 90]

Elaenia linteata STRICKLAND, 1859, Contrib. Orn., p. 121, pl. 63, fir. esquerda (suposto): "Upper branches of the Amazon River" (= provavelmente ao baixo Marañon, no Perú)."

⁽¹⁾ Cf. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N.º 889, p. 28 (1936).

Heteroccrous linteatus SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 324; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 304; SNETIILAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 372.

Distribuição. — Nordeste extremo do Perú (baixo Marañon, Puerto Indiana) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas1: margem direita do rio Solimões (Tefé), rio Juruá (igarapé Grande), rio Madeira (Borba, Aliança, Humaitá) e rio Gi-Paraná (Maruins), rio Tapajoz (Santarém, ilha Goiana, ilha do Papagaio, ilha do Coatá, Vila Braga, igarapé Brabo. igarapé Amorim, Limoal, Aramanaí, Tauarí) e rio Jamauchim (Viração), Cussarí, rio Irirí (Santa Julia), noroeste de Mato Grosso (rio Roosevelt).

BRASIL.

Amazonas

Igarapé Grande (alto Juruá): Q, OLALLA, janeiro 15 (1937).

Heterocercus flavivertex Pelzeln

· [VI. 91]

Heterocercus flavivertex Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pgs. 125 e 186: rio Negro, Marabitanas, rio Xié, rio Içana, rio Uaupés, Barcelos (como pátria tipica sugiro Marabitánas); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 325; IHER. & HERING, 1907. Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 304.

Distribuição. — Venezuela (alto Orenoco, Maipures, Perico, rio Ocamo, Esmeralda, Ayacucho, San Fernando de Atabapo, rio Cassiquiare, rio Guainia, rio Pescada, monte Duida) e norte extremo do Brasil oeste-amazônico, até a margem septentrional do Amazonas médio: rio Uaupés, rio Içana, rio Negro (Marabitanas, São Gabriel, Camanaus, Jucabí, Tatú, Muirapinima, Barcelos), rio Jamundá (Faro).

BRASIL

Amazonas

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 2 3 6, CAMARGO, novembro 18 e dezembro 15 (1936); 2 Q Q, CAMARGO, novembro 25 e 27 (1936).

quase perfertante.

acinzentadas.

Tem-se como provavelmente errônea a localidade Oyapock (Guiana Francesa), a que são atribuidos vários exemplares do Britsh Museum, referidos por SCLATER (cf. HELLMAYR, Catal. Bds. of the Amers., VI, p. 91, nota 1).

14

⁽¹⁾ É reputada duvidosa a ocorrência da espécie cm Monte Alegre, a despeito da referência feita por Mme. SNETHLAGE, para significar talvez algum ponto da margem direita oposto a essa localidade (Cussari?). O único exemplar existente na coleção do "Museu Paulista", segundo o colecionador uma fêmea, provém do alto Jurua e concorda bem com as descrições dos autores (cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XIV, 1907, p. 362), com a diferença de ter a garganta quase perfeitamente branca, com as bordas das penas levemente aniventedas.

cm

Família TYRANNIDAE

Subfamília FLUVICOLINAE

Gênero XOLMIS Boie

Xolmis Boie, 1826, Isis, I, p. 973 (nome genérico para as "Pepoazas" de Azara). Tipo, por tautonimia, "Le Pepoaza" propriamente dito, de AZARA (= Tyrannus cinereus VIEILLOT).

Xolmis cinerea (Vieillot)

[V, 10]

Pombinha das almas (S. Paulo), Maria branca (Minas), Mocinha branca (Mato Grosso), Primavera (Rio Gr. do Sul).

Tyrannus cinereus VIEILLOT, 1816, Analyse d'une Nouv. Ornith. Elément., p. 68: "l'Amérique méridionale" (pátria típica o interior do Rio de Janeiro, sugerida por HELLMAYR)1

Taenioptera² nengeta³ SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 11; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves,

Taenioptera cinerea SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 377.

Distribuição. - Norte e leste da Argentina (Tucumán. Corrientes, Entre Rios, Chaco, Formosa, Misiones, Santa Fé. Buenos Aires), Uruguay (Santa Elena, Arroyo Grande, rio Negro, San Vicente, Maldonado, Canelones, Treinta y Tres, Cerro Largo, Quebrada de los Cuervos), Paraguay (proxim. de Assunción, Concepción, Sapucay, Puerto Bertoni, Lambaré), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos), Brasil central e oriental: Mato Grosso (Chapada, Aquidauana, Três Lagoas), Goiaz (cid. de Goiaz, Jaraguá, Pilar, rio Tesouras, rio Claro), leste do Pará (baixo Tapajoz, rio Irirí, lago Grande, ilha de Marajó,

(1) Cf. C. E. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist., Zool, Ser., XII, p. 205

CI. C. E. HELLMAYR, Field Alus, Nat. Hist., 2001. Ser., Atl. p. 305 (1929).

Nolmis Boil: antecede a Taenioptera Bonaparete, que só em 1830 (Ann. Stor. Nat. Bologna, IV. p. 194) parece ter sido usado genericamente. Cf. Hellmayr. Cat. Bds. of the Americas (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., vol. XIII), parte V, p. 10, nota c (1927). (2)

Os autores modernos, a exemplo de BERLEPSCH (Ornis, XIV, 1907, Os autores modernos, a exemplo de Derrega Vollas, Alf., 1907.

p. 467), impugnam Lanius nengeta Linnabus, 1766 (Syst. Nat., ed., 12.ª, I, p. 135) como nome do pássaro em questão. De fato, não é possível identificar com segurança "Guira-nhengeta" de Marcgrave, base primordial da espécie lineana. Diga-se, de passagem, que em Dase primordial da especie lineana. Diga-se, de passagem, que em qualquer hipótese, a presente espécie nada tem que ver com os pássaros descritos com os nomes tupis de "Uranhengatá" e "Uraenhangatá" por Gabriel Soares (Tratado Descritivo do Brasil em 1758). Do último que outro não é senão o "canârio da terra" (Sicalis flaceola Linn.), tambem Marcgrave se ocupou, sob o nome de "Guiranheengatá". Cf. G. Marcgrave, Hist. Nat. do Brasil (Impr. Ofic. do Est. de S. Paulo, 1942), págs. 211 e LXXIV.

Caviana), Maranhão (Miritiba, Primeira Cruz, Codó), Piauí (Amarração, Várzea Grande, Gilboez), interior da Baía (rio Preto. São Marcelo1), Minas Gerais (Lagoa Santa, Paracatú, Barbacena, Água Suja, Maria da Fé), Rio de Janeiro (Porto Real), São Paulo (Batatais, Franca, Caconde, Campos do Jordão, Porto Ferreira, Itapetininga, São Miguel Arcanjo, Itararé, Iguape, Porto Epitácio), Paraná (Invernadinha, Guarapuava)2, Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Taquara, Santo Angelo, Viamão, Uruguaiana).

BRASIL

Maranhão

Primeira Cruz: Q. SCHWANDA, setembro 13 (1906).

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ô, Oliv. Pinto. janeiro 14 (1936)

São Paulo

Caconde: Q, SCHROTTKY, maio 12 (1900). Batatais: sexo ?, LIMA, dezembro 10 (1900)

Paratais: Sea (; Lisia, dezembro 10 (1900)
Franca: 9, Dreher, julho 20 (1902)
Iguape: 3, R. Krone, agosto 28 (1902)
Porto Epitácio (rio Paraná): 9, Lima, maio 28 (1926).
Itapetininga: 3, Lima, julho 24 (1926)

São Miguel Arcanjo: 8, José Lima, agosto 26 (1929) Porto Ferreira: 9, E. DENTE, maio 15 (1941)

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 9, GARBE, julho (1914)

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): Q.

W. GARBE, agosto 31 (1934) Faz. Transwaal (rio Claro): 2 99, W. GARBE, outubro 21 e-no-

vembro 20 (1941) Pilar: sexo?, P. SESTER, abril 19 (1932)

Mato Grosso

cm

Três Lagoas: \$, Lima, julho 11 (1931) Aquidauana: \$, José Lima, agosto 3 (1931) Chapada: \$, H. H. SMITH, julho (1883); \$, OLIV. PINTE, outubro 6 (1937)

Xolmis velata (Lichtenstein)

[V, 12]

14

Pombinha das almas, Mocinha branca, Lavandeira (Maranhão).

Muscicapa velata Lichtenstein, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., D. 54: São Paulo (Brasil).

Pátria de Taenioptera cincrea obscura Cory (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Orn. Ser., I, 1916, p. 341), inseparável. Publ., Orn. Ser., I, 1916, p. 341), inseparável. 2) Cf. Sztolczian, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, p. 151 (1926).

Tarrioptera velata SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 12; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 257; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 377.

Distribuição. — Bolívia (Santa Cruz), Paraguay¹ e Brasil: Pará (lago Grande, rio Maicurú, ilha de Marajó, ilha Mexiana), Maranhão (Codó), Piauí (Várzea Grande), oeste da Baía (São Marcelo, Santa Rita), Minas Gerais (Pirapora, Lagoa Santa, Água Suja, Maria da Fé). Rio de Janeiro, São Paulo (Campos do Jordão, rio Mogí-Guassú, Barretos, Franca, Batatais, Vitória, Baurú, Lins), Mato Grosso (Porto Faia, Très Lagoas, Campo Grande, Piraputanga, Micanda, Salobra, Chapada).

BRASIL

Minas Gerais

Pirapora: 9, GARBE, julho (1912)

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 9, OLIV. PINTO, janeiro 7 (1936)

São Paulo

Batatals: 1, Lima, dezembro 9 (1969)

Franca: sexo?. DREHER, julho 19 (1902)

Barretos (rio Grande): 6, GARBE, maio 2 (1904)

Vitória (perto de Botucatá): 1, H. Pinder, meio 2 (1904)

Baurú: seno?, F. GÜNTHER, maio (1965)

Tames do Jordão: 1, H. Li DERWAIDT, dezembro 6 (1905); 2 jun, H. L. BURWALLT, den inbro v (1005); Q. H. LUPERWALDT. dezembro 7 (1905)

Rio II ed-Grass &: C. José Lima, setembro 25 (1933) Fuz. Verião (Lins): ?, OLAMA, femoreiro 14 (1941)

Perry Pola (rio Paranitti ', Garar, cutubro (1004)

Comp. Grande: ', Lima, junto 13 (1960)

Miresda: 1, Lima, assorto 7 (1950)

Salebra: 2 * 1. C. Vilha, julio 11 (1931)
Salebra: 2 * 1. C. Vilha, julio 25 e 27 (1939); eno?, Camanae, etembro (1949)

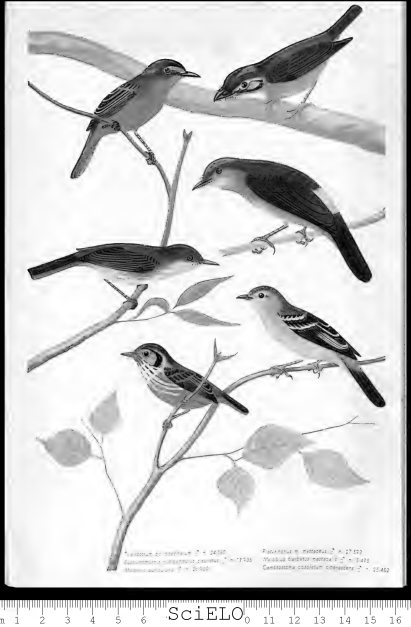
Molmis dominicana (Vicilia)

Lavandeira

Total of the or Venner, 1802, Table and point Cr., XI, p. 857 (cop. 1 to the Azana, N. 20), "Pepona; d . bion" : Paracount.

of the bloom state on the Cat. I be brit. Mac. XIV. o. W: Into. & Interpo. 1817, Catal. Parts. Brazilla, Aves.

Charles Charles Laurenann, Ang. Orn. Govern Bayers, H. v. v. v. 7 (1996)



cm



Distribuição. - Norte e leste da Argentina (Chaco, Tucumán, Corrientes, Santa Fé, Buenos Aires), Uruguay (Montivideo, Maldonado, Paysandú, Cerro Largo), Paraguay (Chaco, rio Pilcomayo), sul do Brasil: Paraná (Castro, Curitiba, Murungaba, rio Jaguaraíba, Boa Vista1), Rio Grande do Sul (Viamão, Taquara).

BRASIL

Paraná

Castro: 2 ô ô e 1 ♀, GARBE, julho (1907)

Xolmis coronata (Vieillot)

[V, 14]

Tyrannus coronatus VIEILLOT, 1823, Tabl. encycl. méth., Orn., II, p. 855 (com base em Azara, N. 202, "Pepoaza coronada"):
Paraguay (pátria típica) e La Plata.

Taenioptera coronata Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV,

Distribuição. - República Argentina (Tucumán, Santa Fé, Salta, Entre Rios, Buenos Aires, Cordoba, Mendoza. rio Negro), Uruguay (Canelones, Florida, rio Negro), Paraguay. leste da Bolívia (Santa Cruz), extremo sul do Brasil: Rio Grande do Sul (Uruguaiana, Itaquí).

Buenos Aires: 6, perm. Museo de La Plata (1899) Tucumán: 9, perm. Museo Nacional de Historia Natural (1925)

DRASIL

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 9, GARBE, julho (1914) Itaqui: sexo?, GARBE (1914)

[V. 15]

Xolmis irupero irupero (Vicillot) Noivinha (Rio Grande do Sul).

Tyranow irupero Vieillot, 1823, Tabl. enc. méth., Orn., II, p. 855 (com base em Azara, N.º 204, "Pepoaza irupero"):

Tacninghera irupero Sciater, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 13; IHER. & HERING. 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 257, parte.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Chiquitos), Paraguay Puerto Pagani, Villa Franca, Sapucay, Concepción), Uruguay (Canclones, Flores, Cerro Largo), norte e leste da Argentina (Entre Rios, Corrientes, Tucumán, Misiones, Cordoba, Buenos

⁽¹⁾ Patria de Tyrannus albogriseus LESSON, 1831 (Trait. d'Orn.,). 283), cujo tipo foi colecionado por Aug. St. HILAIRE.

Aires, etc.), Brasil central e meridional: Mato Grosso (Miranda, Salobra), Rio Grande do Sul (Uruguaiana, Pelotas, Viamão).

ARGENTINA

Tucumán: 9, SILLO, abril 24 (1900) Cordoba: 3, Perm. Museo Nacional de Buenos Aires, agosto (1905)

BRASIL

Rio Grande do Sul "Rio Grande do Sul": 3, C. RITTER (1899). Uruguaiana: 1 ♀ e 2 sexos?, GARBE, julho (1914) Mato Grosso

Miranda: &, José Lima, agosto 7 (1930) Salobra: &. C. VIEIRA, julho 26 (1939)

Faun. Braz., Av., p. 257, parte.

Xolmis irupero nivea¹ (Spix)

[V, 17]

Muscicapa nivea SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 20, tab. 29, fig. 1: "in campis fl. St. Francisci prope pagum Joazeiro". Taenioptera irupero IHER. & IHERING (nec VIEILLOT), 1907, Catal.

Distribuição. — Ceará (teste Hellmayr) e região oesteseptentrional da Baía (Joazeiro, Cidade da Barra, Chique-Chique, Queimadas).

BRASIL

cm

Baia

Joazeiro: &, GARBE, dezembro (1907); Q, GARBE, novembro (1907) Cidade da Barra: 2 3 3, GARBE, setembro e outubro (1913).

Gênero MUSCISAXICOLA Lafresnave & d'Orbigny

Muscisazicola LAFRESNAYE & D'ORBIGNY. 1837, Syn. Avium, I, Magaz. Zcol., VII, cl. 2, p. 65. Tipo, por designação de GRAY (1840), Muscisazicola rufivertex LAFRESNAYE & D'OR-BIGNY2.

Muscisaxicola fluviatilis Sclater & Salvin

[V. 33]

Muscisaxicola fluviatilis Sclater & Salvin, 1866, Proc. Zool. Soc. London, p. 187; baixo Ucayali (leste do Perú); SCLATER. 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 59.

Muito duvidosa a validez desta raça, não obstante o seu grande apartamento geográfico. Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 306 (1929); A. LALBMANN, Wissenschaftliche Ergebn. der Deuts. Gran Chaco-Expedit, p. 206 (1930).
 Musciscaricola rujivertez LAFRESN. & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., 1 em Magaz. Zool., VII, cl. 2, pag. 66, parte: Cobija (Chile, prov. Antigrants).

Antofagasta).

Distribuição. — Leste do Perú (rio Ucayali, rio Huallaga, Movobamba, Vista Alegre), norte da Bolívia (Yuntas) e da Argentina (Tucumán) e noroeste do Brasil, ao sul do rio Amazonas: alto Madeira (abaixo de Crato), rio Gi-Paraná (Maruins) 1.

Gênero LESSONIA Swainson

Lessonia Swainson, 1832, em Richardson, Fauna Bor,-Americana, Birds, p. 490. Tipo, Anthus sordidus LESSON (= Alauda rufa GMELIN).

Lessonia rufa rufa (Gmelin)

[V, 34]

Alauda rufa GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 792 (baseada em DAUBENTON, Planche enlum. 738, fig. 2): Buenos Aires. Centrites² niger³ SCALTER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 61; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 262.

Lessonia rufa rufa HELLMAYR, 1923, Novit. Zool., XXX, p. 222; WETMORE, 1926, Bull. Un. St. Nat. Mus., CXXXIII, p. 307.

Distribuição. — Chile (excet. a parte septentrional), Argentina (Salta, Tucumán, Buenos Aires, Terra do Fogo), Uruguay, extremo sul do Brasil: Rio Grande do Sul (Uruguaiana) 1.

ARGENTINA

Barracas al Sud (prov. de Buenos Aires): 👌 MITRE, setembro II (1901).

BRASIL

cm

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 3 1 6 e 3 9 9. GARBE, julho (1914).

Genero COLONIA Gray

Colonia J. E. GRAY, 1829 (?)5, em GRIFFITH, Cuvier's Animal Kingdom, VI, p. 336. Tipo, por monotipia, Muscicapa colonus VIEILLOT.

11 12 13 14

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XVII, p. 285 (1910).

Centrites Cabanis, 1847 (Arch. f. Naturges., XIII, p. 256), proposto em substituição a Centrophanes Cabanis, 1845 (preocupane por Centrophanes Kaup, 1829) e, como os útimos, posterior em data ao nome dado por Swainson.

(3) Alauda migra Boddabert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 46 (bas. em Daubenton, N. 9. 738), invalidada por homonimia com Alauda migri (sic) Bodd., op. cit., p. 40.

(4) Annuario do Estado do Rio Grande do Sul, XVI, p. 125 (1899).

(5) Cf. J. T. Zimmer. Catal. of. Ayer Libr. (Publ. 239 do Field Mus. Nat. Hist.), pp. 153-155 (1926).

Colonia colonus colonus (Vieillot)

[V, 60] Viuva, Viuvinha.

Muscicapa colonus VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXI. p. 448 (baseado em Azara, N.º 180, "Colon"): Paraguay. Copurus1 colonus SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 50, parte: IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Aves. p. 262, parte.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Sapucay), Brasil central e oriental: ilha de Marajó (Ararí), Maranhão (São João dos Patos)2, Baia (Jequié, Jaguaquara), Esp. Santo (serra do Caparaó), Rio de Janeiro (serra da Estrela, Cantagalo, Nova Friburgo, rio Muriaé), São Paulo (Alecrim, Juquiá, Cananéia, Alto da Serra, Cachoeira, serra de Bananal, Itatiba, Cajurú, Itapetininga, Franca, Silvânia, Rincão, Icatú), Paraná (Jacarezinho, Iguassú, Guaira, Vera Guaraní, rio Claro), Santa Catarina (Blumenau, Palmital) 3, Mato Grosso (Chapada, Coxim, Tapirapoa, rio Guaporé, Sant'Ana do Paranaíba), Goiaz (Jaraguá, cid. de Goiaz, Inhumas), Minas Gerais (rio Jordão, Vargem Alegre, Mariana, rio das Velhas, rio Piracicaba, São José da Lagoa).

BRASIL

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): Q. José Lima, junho 26 (1941) Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 9, OLALLA, setembro 10 (1941)

Vargem Alegre: Q, J. B. Godov (1900)

Mariana: 3, J.B. Godov (1900)

Barra do Piracicaba (rio Doce): sexo?, OLIV. PINTO, agosto 27

Faz. Bôa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ¿ , OLALLA, setembro 28 (1940); 2 9 9, OLALLA, setembro 27 e 28 (1940).

São Paulo

Cachoeira: 6, H. PINDER, agosto 13 (1898).

Itatiba: 6, Lima, julho 11 (1900); 1 6 juv. c 1 sexo ?. Lima, março (1926); 8. José Lima, setembro 26 (1933)

Franca: 3. DREHER (1902)

Alto da Serra: 9, HAMADOLFF, julho 15 (1906).

Alecrim (Iguape): 3, Lima, agosto 10 (1925); 2 . , Josi: Lima, julho 25 (1927).

Colonia GRAY antecede a Copurus STRICKLAND, 1841 (Proc. Zool.

Colonia Gray antecede a Copinia Strictard, to 1 (Froc. Zool. Soc. Lond., p. 28), que tem a mesma espécie por tipo.
 São João dos Patos (sul do Maranhão?), local, referida por Zimmer (Am. Mus. Novit. N. 930, p. 28, 1937).
 Da ocorrência do pássaro no Rio Grande do Sul não encontro outra testemunha além de SCLATER, que no Cat. das Av. do Mus. Britrefere um exemplar de "Pelotas", colecionado por JOYNER.

Itapetininga: 6, Lima, julho 27 (1926). Icatú: 2 8 8, Lima, julho 13 e 15 (1928). Silvânia: 6, Oliv. Pinto, agosto 27 (1932).

Cachocirinha (Cananéia): 3, C. VIEIRA, agosto 17 (1934).
Tabatinguara (Cananéia): 2 sexos ?, CAMARGO, setembro 26

(1934); 9, CAMARCO, setembro 20 (1934) Rincão: 6, C. VIEIRA, novembro (1936). Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 2 ôô, José Lima, março 25 e abril 3 (1940).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2, OLALLA, maio 12 (1940); sexo?, OLALLA, maio 13 (1940).

Sexo?, OLALLA, maio 13 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de kio e São Paulo): 26 c.

OLALLA agosto, 24 e 25 (1941). Cajurú: f. E. DENTE, maio 15 (1943).

Jacarèzinho: 6, LIMA, março 27 (1901).

cm

Tomé Pinto (r'o das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ; , W. Garbe, setembro 22 (1934); ; , W. Garbe, setembro 10

Inhumas (rio Moia Ponte, afl. do Paranaíba): ; , W. Garru outubro 31 (1934); ; , José Lima, novembro 6 (1934).

Sant'Ana do Paranaíba: ; , José Lima, julho 22 (1931). Ribeirão Preto (Coxim): 3, OLIV. PINTO, agosto 6 (1937). Faz. Recreio (Coxim): 2, José Lima, agosto 16 (1937).

Colonia colonus niveiceps Zimmer

Coloni: colorus riveiceps ZIMMER, 1930, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XVII, p. 368: Poce Tambo (= Pucatambo. norte Perú).

Copyras colores SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 377.

Distribuição. - Norte e centro do Perú (rio Ucayali, rio Colorado, Moyobamba), norte da Bolívia (rio Beni) e, provavelmente, o extremo oeste do Brasil (?alto Purús)2.

Cênero GUBERNETES Such

Grin celes Such, 1825. Zool, Journ., H, p. 114. Tipo, por more-upic, Geber et a celeringh, mi Such3 (= Mascicapa yelapa

 Vejas i robre a distribuição desta raça e afine, J. T. ZIMMER, Amer. Mus. Novit. Nº 950, p. 22 e ss. (1997).
 Pesto que se refresja C. colonas juveicapilla Sclavina à Colona-ta francisco par se licito filler a accessor os exemplares de la ligar e Mone Verde, referidos por Saprillassa (Bol. Mone Collinario). Bom Lugar e Mone verde, references per Gastriana, (bol. 428 Goddi, VIII, p. 377).

Goddi, VIII, p. 377).

Goddin, VIII, p. 377).

Goddin, VIII, p. 377).

Goddin, VIII, p. 114, pl. 41

Vinanius que la Congruences (Campos, estado do R.o de Janeiro).

Gubernetes yetapa (Vieillot)

[V. 64]

Tesoura, Tesoura do brejo.

Muscicapa yetapa VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nov. ed., XXI, p. 460 (baseado em Azara, N.º 75, "Yiperu"): Paraguay.

Cybernetes1 yetapa Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 40.

Gubernetes yetapa IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 259.

Distribuição. - Nordeste da Argentina (Chaco, Misiones), Paraguay (Sapucay, Villa Rica, Mandaih), leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil central e este-meridional: sul de Mato Grosso (Miranda, Aguidauana, Sant'Ana do Paranaíba², Piraputanga) e Goiaz (Jaraguá, Inhumas, rio Claro), Minas Gerais (Vargem Alegre, Sete Lagoas, Lagoa Santa, São José da Lagoa), sul da Baía (Caravelas), Rio de Janeiro (Campos, Cantagalo), São Paulo (Mogí das Cruzes, Olímpia, Barretos, Rincão, Lins, Itapura).

BRASIL

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900) Faz. Bôa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 3, OLALLA, outubro 4 (1940); 2 9 9, OLALLA, setembro 27 e outubro 4 (1940).

São Paulo

Rincão: Q juv., EHRHARDT, fevereiro 27 (1901). Itapura: Q, GARBE, setembro (1904). Barretos (rio Grande): 3, GARBE, maio (1905)

Olímpia: 6, GARBE, novembro (1916). Faz. Varjão (Lins): Q, OLALLA, fevereiro 12 (1941).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): ?, OLIV. PINTO, agosto 24 (1934); Q, OLIV. PINTO, setembro 18 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): &, José Lima, outubro 28 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 3, W. GARBE, abril 18 (1941); 2 9 9, W. GARBE, maio 3 (1940) e agosto 14 (1941).

Mato Grosso

cm

Miranda: Q. José Lima, agosto 7 (1920).

Gênero ALECTRURUS Vieillot

Alectrorus Viellaot, 1816, Analyse d'une nouv. Ornit. élément., p. 39. Tipo, per monotipia, Gallita's tricolor VIEILLOT.

Cybernetes Cabanis & Heine (1859), emenda por Gubernetes. Cf. Pinto, Rev. Mus. Paul., XVII, 2.ª parte, p. 763 (1932). Gallita, só à página 68 do citado trabalho é, pelo próprio Vieillot. (1)

usado como nome genérico, em substituição a Alectrurus.

Alectrurus tricolor (Vieillot)

[V, 65] Galito.

Gallita tricolor Vieillot, 1816, Anal. nouv. Orn. élément., p. 68 (com base em Azara, N.º 225, "Gallito"): "Amérique méridionale" (= Paraguay) 1.

Alectrurus tricolor Sclater, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 39; IHER & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Aves,

Distribuição. - Norte da Argentina (Corrientes, Misiones), Paraguay, leste da Bolívia (Guarayos, Moxos), Brasil meridional e ocidental: Mato Grosso (Chapada, Campo Grande, Miranda), Minas Gerais (São Romão, Sete Lagoas, Vargem Comprida, Uberaba)2, Rio de Janeiro (Cantagalo)3, Paraná (Jaguaraíba), Rio Grande do Sul (teste IHERING).

BRASIL

cm

São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ô, LIMA, julho 26 (1901); 9, LIMA julho 18 (1901). Franca: 2 β δ e 3 φ φ, Garbe, setembro (1910).

Cumbica (Guarulhos): 5 & & e 3 9 9, OLALLA, dezembro 9 (1940) Mato Grosso

Faz. Carrapatos (Campo Grande): 2 ôô, José Lima, setembro 1 (1938).

Gênero YETAPA Lesson

Yetapa LESSON, 1831, Traité d'Orn., p. 387. Tipo, por monotipia, Muscicapa psalura TEMMINCK4 (= Muscicapa risora VIEIL-LOT).

Yetapa risora (Vieillot)

[V, 66]

Galito, Tesoura do campo (R. G. do Sul).

Muscicapa risora VIEILLOT & OUDART, 1824, Galerie d'Ois., I. p. 209, pl. 131: "Brésil" (sugiro o Rio Grande do Sul como pátria típica).

(1) Alectrurus tricolor VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd., XII, p. 408 (com base em AZARA, N.º 225).

éd., XII, p. 408 (com base em AZARA, N.º 225).

(2) FREYMENSS parece ter sido o primeiro naturalista a observar esse curioso pássaro no estado de Minas Gerais (entre o rio São Francisco e Indaiá), quando, por meiados de setembro de 1814, viajava com EscHUMEGE para o distrito diamantino. Seu manuscrito, cueio de notas interessantes, permanecera todavia inédito até o momento em que LOGRENO traduziu e publicou na Rev. do Inst. Hist. Geogr. de São Paulo (tomo XI. 1906, p. 186).

(3) PELZELN (Orn. Bras., p. 98, nota 2) refere um exemplar colecionado por BESKE, que residia em Nova Friburgo.
(4) Muscicapa psalura TEMMINCK, 1824, Nouv. Rec. Pl. Color., livr. 48, pl. 286 (= 2) e livr. 50, pl. 296 (= 9): "Brésil" (Rio Grande do Sul mátria pracupal) Sul, pátria provavel.

Alectrurus risorius Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 39: IHER, & IHERING, 1907, Catal, Faun, Brazil, Aves. p. 259.

Distribuição. - Norte e leste da Argentina (Formosa, · Entre Rios, Buenos Aires, Santa Fé), Uruguay (Maldonado, Paysandú, Flores), Paraguay (Villa Rica, Sapucay) e regiões adjacentes do Brasil: Rio Grande do Sul (São José do Norte), oeste de Mato Grosso (Pau-Seco, perto do rio Jaurú).

Genero KNIPOLEGUS Boie

Knipolegus Boie, 1826, Isis, I, p. 973. Tipo, por monotipia, Muscicapa cyanirostris VIEILLOT.

Knipolegus lophotes Hellmavr

[1, 67]

Maria preta (Minas).

Keipoleges Imphotes Hellmark (es Temminck, manuscr.), 1927, Catal. Birds of the Americas, V (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII), p. 67 - nome novo em substituição .. K. coneat is auctorum (=Muscicaya co. ata Lichtenstein)1: São Paulo.

Cityal gas con atus SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 43.

Kaipologes comates IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz. Av., p. 260.

Distribuição. — Uruguay (Quebrada de los Cuervos), Brasil central e meridional: Mato Grosso (Chapada)2, Goiaz cri São Miguel, Certeza, rio Claro), Minas Gerais (Vargem Alegre, São José da Lagoa, serra da Mantiqueira, Lagoa Santa, Congonhas), Rio de Janeiro (campos do Itatiaia, Beni:ca); São Paulo (Franca, Araraquara, Itararé), Paraná (Jaguaraíba, Curitiba, Castro, Lança), Rio Grande do Sul (Ta-

.... VIII.

cm

Composito Italiaia: . H. Lipanwaller, abril 45 (1966).

Miras Gera's

Vary in Ab tre: .exp ?, J. B. Gopor (1960).

1. Massing the active Lieuters, 1825 (see Gallette, 1780), Verz. Double it from this, page 55; São Paulo (Brasil).

Partesente que sen a valiant de Keipele gas logholes esseine. Neumann. 1931 (Mitteil, à Zeol, Mur. Berlin, XVII. p. 245). U: essa raça, não difere em tamanho dos do Brasil meridional. Deri neer &

Sobre a situação feo raffei dos "records" referentes ao Italiaia ef. E. G. Holf, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LVII, p. 253 (1928).

11

13 14 15 Faz. Bôa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 1 & e 1 9, OLIV. PINTO, setembro 27 (1940); 9, OLALLA, outubro 4 (1940).

São Paulo

Franca: 3, DREHER, julho 18 (1902); Q, GARBE, setembro (1910). Itararé: O, GARBE, maio (1903); Q, GARBE, agosto (1903).

Castro: d , GARBE, junho (1914).

Faz. Transwaal (rio Claro): 3, W. GARBE, abril 24 (1941).

Mato Grosso

Chapada: 3, OLIV. PINTO, outubro 6 (1937).

Knipolegus nigerrimus (Vieillot)

[V, 68]

Maria preta, Viùvinha (Itatiaia),

Muscicapa nigerrima Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Naturelle, XXI, p. 453: Rio de Janeiro (vizinhanças da cidade, col. DELALANDE) 1.

Cnipolegus nigerrimus SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV,

Knipolegus nigerrimus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 260.

Distribuição. - Sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (Corcovado, Terezópolis, campos do Itatiaia), Minas Gerais (Itatiaia, São José da Lagoa), São Paulo (Campos do Jordão. Itararé, ilha dos Alcatrazes).

BRASIL

cm

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: ;, H. Lüderwaldt, maio 5 (1906); Q, H. Lüderwaldt, abril 16 (1906).

Minas Gerais

Faz. Bôa Esperança (alto rio Pissarrão, ao norte de S. José da Lagoa): 1 ô e 1 Q, OLIV. PINTO, setembro 27 (1940).

São Paulo

; , GARBE, abril (1903); Q , GARBE, agosto (1903). Campos do Jordão: 3, H. LÜDERWALDT, janeiro 16 (1906). Ilha dos Alcatrazes: ;, PINTO DA FONSECA, outubro 27 (1920).

Knipolegus aterrimus franciscanus Snethlage

Knipolegus aterrimus2 franciscanus Snethlage. 1928, Bol. Mus. Nac. do Rio de Janeiro, IV, 2, p. 1: rio São Francisco.

VIEILLOT omitira qualquer indicação de localidade. Os exemplares que serviram à sua descrição, existentes ainda no Museu de Paris, foram porem examinados por HELLMAYR, que lhes atesta a procedência (cf. Catal. Bds. Americas, V, p. 68).
 Cnipolegus aterrimus KAUP, 1853, Journ. f. Orn. I, p. 29 (com base em Fluvicola nigerrima LAFRESN. & D'ORE, nec VIEILLOT; Cochabamba (pátria design. por HELLMAYR, 1925).

Distribuição. — Brasil centro-oriental, nas margens do alto São Francisco: Baía (Bom Jesus da Lapa), Minas Gerais (Brejo Januaária.

BRASIL

. Minas Gerais

Pirapora: d., GARBE, agosto (1912).

Knipolegus cyanirostris (Vieillot)

IV. 721

Maria preta.

Muscicapa eyanirostris VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXI, p. 447 (baseado em Azara, N.º 181, "Suiriri negro pico celeste"): Paraguay.

Cnipolegus cyanirostris SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 46.

Knipolegus cyanirostris IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 261.

Distribuição. — Leste da Argentina (Misiones, Corrientes, Buenos Aires, etc.), Uruguay, Paraguay, centro e sudeste do Brasil: Espírito Santo (Braco do Sul, serra do Caparaó). sudeste de Minas Gerais (Maria da Fé, Lagoa Santa, Pirapora), Rio de Janeiro (Itatiaia, Nova Friburgo), São Paulo (Itatiba, Campos do Jordão, Ituverava, Cajurú, Vitória, Itararé, Juquiá, Bebedouro, Itapura, Icatú, Salto Grande, Baurú, rio Paca, serra de Caraguatatuba), Paraná (Castro, rio Ivaí, rio da Areia), Rio Grande do Sul (Itaquí, Uruguaiana, Pelotas), Mato Grosso (Urucúm).

BRASIL

cm

Rio de Janeiro

Nova Friburgo: 2 ; ; . GARBE, setembro e outubro (1909); 2 9 9. GARBE, outubro (1909).

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ¿, OLIV. PINTO, janeiro 19 (1936).

São Paulo

Vitória (Botucatú): 3, A. HEMPEL, julho 14 (1900). Baurú: sexo ?, GARBE (1901).

Salto Grande do Paranapanema: Q, A. HEMPEL, junho 18 (1902). Itararé: 3 & 4, Garbe, majo e agosto (1903); 3 Q Q, Garbe, majo

Bebedouro: 1 & e 1 9, GARBE, abril (1904).

Itapura: sexo ?, GARBE, agosto (1904).

Campos do Jordão: 3, H. LÜDERWALDT, dezembro 3 (1905).

Ituverava: 1 & e 1 & juv., Garbe, maio (1911). Itatiba: &, Lima, abril 21 (1927); &, José Lima, setembro 25 (1933); 2 9 9, LIMA, julho 11 (1900) e junho 13 (1902). Icatú: 3, LIMA, julho 15 (1928).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): sexo?, OLALLA, maio 21 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 3 6 3, OLALLA, agosto 24 e 26 (1941); 3, OLIV. PINTO, agosto 26 (1941).

Serra de Caraguatatuba: ô, OLALLA, setembro 24 (1941). Cajurú: à juv., E. DENTE, maio 10 (1943).

Castro: 2 & & e 1 & juv., GARBE, maio e julho (1907).

Rio Grande do Sul

Pelotas: ô, C. RITTER (1899). Itaquí: 1 ô e 1 ô juv., GARBE, agosto e setembro (1914); 3 9 9, GARBE, agosto (1914) .

Uruguaiana: 3, GARBE, julho (1914).

Knipolegus orenocensis xinguensis Berlepsch

[V. 74]

Knipolegus orenocensis¹ xinguensis Berlepsch, 1912, Orn. Monatsb., XX, p. 19: Santa Julia (rio Iriri); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 378.

Distribuição. — Brasil septentrional: Pará (rio Irirí. Santa Júlia), Goiaz (rio Araguaia). BRASIL

Mato Grosso

cm

Pontal da Serra Azul: 6, BANDEIRA ANHANGUERA, setembro 12 (1937): Q, BANDEIRA ANHANGUERA, setembro 14 (1937).

Knipolegus orenocensis sclateri Hellmayr

[V. 74]

Knipolegus sclateri Hellmayr, 1906, Novit. Zool., XIII, p. 318: rio Madeira (abaixo da foz do Maissí); Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 261; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 378.

Cnipolegus unicolor Sclater2, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 47.

Distribuição. — Nordeste do Perú (Pebas) e Brasil amazônico: rio Madeira, rio Tapajoz (Caxiricatuba, Pinhí)3.

Gênero PHAEOTRICCUS Ridgway

Phaeotriccus Ridgway, 1905, Proc. Biol. Soc. Wash., XVIII, p. 209. Tipo, por designação original, Cnipolegus hudsoni Sclater.

Chipolegus orenocensis Berlepsch, 1864, Ibis, Ser. 5,^a, II, p. 433, pl. 12: Angostura (rio Orenoco, Venezuela).

Cf. Griscom & Greenway, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII. p. 271 (1941).

Chipolegus unicolor Pelzeln, 1868 (Orn. Bras., II, p. 99: rio Madeira) é antécoupado por Knipolegus unicolor Kaup, 1853 (Jour. f. Orn., I, p. 29), sinônimo de K. cyanirostris (Viella.).

Phaeotriccus hudsoni (Sclater)

IV. 751

Cnipolegus hudsoni SCLATER, 1872, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 541, pl. 31: rio Negro (Patagônia); idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 45.

Distribuição. — República Argentina (rio Negro, Entre Rios, Buenos Aires, etc.), leste da Bolívia (Santa Cruz de la Sierra) e região adjacente do Brasil: oeste de Mato Grosso (Descalvados)1.

Phaeotriccus poecilocercus (Pelzeln)

[V. 76]

e 181: rio Amajaú (afl. do baixo rio Branco, marg. dir.);
HER. & HERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 292.
Cnipolegus pusillus SCLATER², 1888, Cat. Bds. Brit. Mus.. XIV,
p. 47.

Knipolegus pusillus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 261; SNETHLAGE 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 378.

Distribuição. — Venezuela (rio Orenoco, Perico), Guiana Inglesa (Ourumee), Brasil amazônico: rio Branco (serra da Lua), rio Negro (rio Amajaú), rio Solimões (Manacapurú), rio Jamundá (Faro), Monte Alegre, Cussarí, rio Madeira e rio Gi-Paraná (Jamarizinho), rio Tapajoz (Itaituba, Pinhel. Pinhí, Caxiricatuba), rio Irirí, rio Tocantins.

BRASIL

Membeca (rio Manacapurú): Q. CAMARGO, setembro 17 (1936).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3, Olalla. abril 9 (1935).

Gênero ENTOTRICCUS Wetmore & Peters

Entotriccus WETMORE & PETERS, 1923, Proc. Biol. Soc. Wash. XXXVI, p. 144. Tipo, por designação original, Muscisaxicola striaticeps LAFRESNAYE & D'ORBIGNY.

Entotriccus striaticeps (Lafresnave & d'Orbigny)

Muscisaxicola striaticeps LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, p. 66: "La Paz", errore, Chiquitos (leste da Bolivia).

⁽¹⁾ Cf. WITMER STONE & RADCLYFFE ROBERTS, Proceed. Acad. Nat.

Sci. Phila, LXXXVI, p. 387.
Conforme conclust Hellmark (Novit Zool, XX, 1913, p. 240*.
Cnipolegus pusillus è mero sinônimo de E. poecilocercus l'ELZ. (2)

Cnipolegus cinereus Sclater¹, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 47.

Knipolegus striaticeps IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 261.

Distribuição. — República Argentina (Chaco, Formosa, Tucumán, Salta, Jujuy, Cordoba), Paraguay (Assunción, Puerto Pinasco), leste da Bolívia (Santa Cruz, Tarija, Chiquitos) e regiões adjacentes do Brasil: sudoeste de Mato Grosso (Corumbá).

Gênero LICHENOPS Sundevall

Lichenops Sundevall, 1836, Vetenskaps Akad. Handl., "1835", p. 88. Tipo, por monotipia, "Le Clignot" de Burson (= Motacilla perspicillata GMELIN).

Lichenops perspicillata perspicillata (Gmelin)

[V, 78]

Metacilla perspicillata GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 969 (com base em "Le Clienot ou traquet à lunette" de Buffon): Monte-

Lichenops perspicillata Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 261, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Avs. p. 361.

Distribuição. — República Argentina (Entre Rios, Buenos Aires. Corrientes, Tucumán, Jujuy, Cordoba, Chubut), Uruguay (Montevideo. Maldenado, Treinta y Tres), Paraguay (Sapucay, Paraguari. Encaraación, Villa Rica), leste da Eslívia (Tarija. Santa Cruz), sudoeste e extremo sul do Brasil: oeste de Mato Grosso (Pau Seco, perto do rio Jaurú), Rio Grande do Sul (Taquara, Viamão, Itaquí, Uruguaiana).

ALCENTINA

Punt. Leva (prov. de Buenos Aires): 1, Carlos Bruch, novembre 16 (1816).

Tucumán: , perm. Museo Nacional de História Natural (1893). Comencion: 9, perm. Museo Nacional de História Natural (1913).

In tan.

Rio Grande do Sul Unucuminata: 2 ; · , Garbe, julho (1914). Unarqui: . (Anaxi, ourubro (1914); 2 ? ? , Garbe, accesso (1914).

⁽¹⁾ Commission (Error & Stlater, 1876, Proc. Zool, Soc. Lond., p. 58: Commission (Matsofreess). Cf. Hellstyre, Novit. Zool., p. 31-(Edit: Allmore, Bull. 193, Un. St. Nat. Mus., p. 213 (1926).

Gênero MUSCIPIPRA Lesson

Muscipipra LESSON, 1831, Traité d'Orn., p. 387. Tipo, por monotipia, Muscipipra longipennis LESSON1 (= Muscicapa vetula LICHTENSTEIN).

Muscipipra vetula (Lichtenstein)

[V. 80]

Papa-mosca (Rio Grande do Sul).

Muscicapa vetula Lichtenstein, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 53: "São Paulo". Muscipipra vetula SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 49;

IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 262.

Distribuição. — Paraguay (rio Paraná), nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (Terezópolis, Itatiaia, Cantagalo), Espírito Santo (serra do Caparaó), Minas Gerais (Lagoa Santa), São Paulo (São Sebastião, Alto da Serra, serra de Bananal, Itararé, Rio Claro), Paraná (Vera Guaraní), Santa Catarina², Rio Grande do Sul3.

BRASIL

São Paulo

São Sebastião: &, H. PINDER, julho 22 (1901). Itararé: 3 & &, GARBE, maio e agosto (1903); ç, GARBE, julho (1903).

Alto da Serra: O, Lima, junho (1904). Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): O, E. DENTE, agosto 24 (1941).

Gênero FLUVICOLA Swainson

Fluvicola Swainson, 1827, Zool. Journ., III, p. 172. Tipo, por subsequente designação de Swainson (1831), Fluvicola cursoria Swainson (= Oenanthe climazura Vieillot).

Fluvicola pica pica (Boddaert)

[V. 81]

Muscicapa pica Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 42 (com base em Daubenton, Pl. enlum. 675, fig. 1): Cayenne (Guiana Francesa).

Tyrannus longipennis Swainson, 1826, Quart. Journ. Sci. Litt. and Arts. Roy. Inst., XX, p. 283: "Brazil" (= São Paulo, col.

⁽²⁾

NATTERER).

NATTERER).

Depois de LESSON (Traité d'Ornith., p. 387, 1831) a espécie parece não ter sido colecionada em Santa Catarina.

RUD. GLIESCH (Lista de Aves col. e obser. no Rio Grande do Sul, vol. XV de "Egatea") menciona interrogativamente exemplares de Santo Angelo.

Fluvicola pica Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 25; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 253.

Distribuição. - Colômbia (Bogotá, rio Magdalena, rio Caquetá, Honda, Santa Marta, rio Atrato), Venezuela (Encontrados. Zulia, rio Orenoco, Altagracia, Guanoco, lago Valencia, Maracay, rio Catatumbo), ilha de Trinidad (rio Cipero. Princestown), Guianas Inglesa (Georgetown, rio Abary, Bonasika, Bartica Grove, alto Takutu), Holandesa (prox. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Macouria), norte do Perú?1, norte extremo do Brasil: rio Branco (serra da Lua).

Bogotá: 6 (comp. de v. BERLEPSCH, 1905).

Fluvicola pica albiventer (Spix)

[V. 82]

Muscicapa albiventer Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 21, pl. 30, fig. 1, parte (&): "in campis Brasiliae" (proponho para pátria típica o norte da Baía).

Fluvicola albiventris SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV.

Fluvicola albiventer IHER, & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 258; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi. VIII, p. 379.

Distribuição. - Norte e leste da Argentina (Formosa, Entre Rios, Buenos Aires, Tucumán, Cordoba, Santa Fé). Paraguay (Baía Negra, rio Pilcomayo, Colonia Risso, Assunción, Villa Concepción), leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil septentrional e central: baixo Amazonas (Óbidos, Monte Alegre, Arumanduba), rio Maicurú, rio Madeira (Calama), rio Tapajoz (Santarém, Pinhel), rio Iriri, ilha de Marajó (Chaves. São Natal), ilha Mexiana, ilha Caviana, Maranhão (Boa Vista), Piauí (Arara, Terezina, Amarração), Ceará (Quixadá), Baía (Queimadas, Joazeiro, Cidade da Barra, Santa Rita do Rio Preto), Minas Gerais², Golaz (rio Araguaia, rio Meia Ponte), Mato Grosso (Corumbá, Cáceres, Santo Antônio, Coxim, Carandàzinho).

Barracas al Sud (prov. de Buenos Aires): 3, VENTURI, novembro 10 (1899).

⁽¹⁾ Não há certeza quanto à raça de que se colecionaram exemplares no nordeste do Perú (rio Ucayali).

⁽²⁾ IHER. & IHERING (Catal. Faun. Braz., Aves. p. 258) incluem o estado de Minas Gerais, sem menção de localidade nem do autor. E porem fora de dúvida a ocorrência da espécie naquele estado.

BRASIL

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 2 5 5 e 1 9, GARBE, janeiro (1903); 5, OLALLA, maio 3 (1935). Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): sexo ?, OLALLA, julho 4 (1936).

Maranhão

Bôa Vista: O. SCHWANDA, dezembro 6 (1906).

Cidade da Barra: 6, GARBE, outubro (1913).

São · Paulo

Faz. Varião (Lins): O. OLALIA, fevereiro 13 (1941).

Goiaz

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 2 3 3, José Lima, novembro 7 e 8 (1934).

Mato Grosso

Corumbá: 3, GARBE, setembro (1917).

Rio Piquiri (Coxim): 6, José Lima, julho 7 (1930).

Pontal da Serra Azul: 3, Bandeira Anhanguera, setembro 12

Cuiabá: 6, OLIV. PINTO, setembro 19 (1937):

Fluvicola climazura climazura (Vieillot)

[V, 83]

Lavadeira (Baía).

Ocnanthe climazura Vieillot, 1824, Galer. d'Ois., I, pág. 255, pl. 157. "Brésil" (pátria típica, sugerida por Pinto, Recôncavo da Bahia)1.

Fluvicola climacura Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 36. Fluvicola climazura IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av.,

Distribuição. — Brasil este-septentrional: Maranhão (Barra do Corda, Codó), Piauí (Parnaguá), Ceará (Quixadá, Juá), Rio Grande do Norte (Natal)2, Paraíba (Cabedêlo), Pernambuco (Recife, Beberibe, Pau d'alho, Tapera), Baía (cidade do Salvador, Madre de Deus e outras ilhas do Recôncavo, Santo Amaro, Aratuípe, rio Gongogí, rio Belmonte, Cidade da Barra. Joazeiro), leste de Minas Gerais (baixo Piracicaba, rio Doce. Derribadinha).

Cf. Pinto, Arch. Zool. São Paulo, I, p. 259 (1940); idem, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 200 (1935). Natal (Rio Grande do Norte), Cabedelo (Paraiba), rio Piracicaba Natal (Rio Grahae do Norie), Capedeio (Paraioa), no Fraccione e rio Doce (Minas Gerais), são registros de minha observação pessoal. O nassarinho, que é comum, de modo geral, em toda a faixa litorainea do Nordeste a partir da Baía, não consta ter sido antes notificado no estado de Minas Gerais, onde, pela viagem que fiz em agosto e setembro de 1940, vi-o vezes várias, nas margens do rio Doce, e com particular abundância na estação de Derribadinha (pouco abaixo de Figueira).

BRASIL

Pernambuco

Tapera: 299, OLIV. PINTO, dezembro 15 e 18 (1938).

Joazeiro: 2 & & , GARBE, novembro (1907). Cidade da Barra: Q, GARBE, outubro (1913). Aratuípe: 3, CAMARGO, novembro 11 (1932).

Rio Gongogi: sexo?, OLIV. PINTO, dezembro 21 (1932).

Madre de Deus: sexo ?, W. Garbe, janeiro 22 (1933); 2 6 6, Oliv. Pinto, janeiro 27 (1942); sexo ?, Oliv. Pinto, janeiro 20 (1942).

Gênero ARUNDINICOLA d'Orbigny

Arundinicola D'ORBIGNY, 1839, Voy. Amér. Mérid., Oiseaux, p. 334. Tipo, por designação de GRAY (1841), Pipra leucocephala LINNAEUS.

Arundinicola leucocephala (Linnaeus)

[V, 85]

Pipra leucocephala LINNAEUS, 1764, Mus. Ad. Frid., II. Prodr., p. 33: local. não indicada (= Surinam)1.

Arundinicola leucocephala SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 37; IHER: & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Aves, p. 258: SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 379.

Distribuição. — Colômbia (baixo Magdalena, Santa Marta). Venezuela (Orenoco, rio Catatumbo, etc.), Trinidad, Guianas. leste da Bolívia (Chiquitos, Reyes)2, Paraguay, norte da Argentina (Formosa, Corrientes), Brasil: Amazonas (Itacoatiara, rio Branco), Pará (Monte Alegre, Santarém, ilha de Marajó, ilha Mexiana, Peixe-Boi), Maranhão (Bôa Vista, Turiassú), Ceará (Várzea Formosa), Pernambuco (Recife, Caxangá, Tapera), Baía (Curupeba, Santa Rita), Espírito Santo (Sta. Teresa, Guarapari), Rio de Janeiro (Cantagalo, Sepitiba), São Paulo (Iguape, Monte Alegre, Bebedouro, Avanhandava, Olímpia), Paraná (Invernadinha)2, Mato Grosso (Carandazinho, Aquidauana, Corumbá, Palmeiras, Cuiabá), Goiaz (rio Araguaia, Inhumas), Minas Gerais (rio Matipoó, Lagoa Santa).

Brasil

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 6, CAMARGO, setembro 25 (1936); Q, CAMARGO, setembro 28 (1936).

Cf. Linnaeus, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 340 (1766).
 Cf. Allen, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., II, p. 85 (1890).
 Cf. SZTOLCMAN, Anal. Zool. Mus. Polon., V, p. 158 (1926).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 3 3, Olalla, março 6 e 9 (1937); 3 juv., OLALLA, junho 1 (1937); 9, OLALLA, março 19 (1937).

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): 8, OLALLA, abril

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 3, Olalla, abril 22

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 👌 abril 29 (1935); 2 9 9, OLALLA, abril 6 e 9 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 8, OLALLA, dezembro 11 (1936); 2 9 9, OLALLA, dezembro 11 e 20 (1936).

Bôa Vista: 6, Schwanda, fevereiro 5 (1907); Q, Schwanda, março 2 (1907).

Pernambuco

Tapera: 2 6 6, OLIV. PINTO, dezembro 15 e 18 (1938); Q, OLIV. PINTO, dezembro 14 (1938).

Curupeba: 2 ô ô , W. GARBE, fevereiro 9 e 11 (1933); ♀ . W. GAR-BE, fevereiro 3 (1933).

Espírito Santo

Pau Gigante: ô, H. F. BERLA, novembro 6 (1940).

Santa Tereza: 3, OLALLA, outubro 3 (1942).

Guaraparí: 2 ô ô, OLALLA, outubro 13 e 19 (1942); Q, OLALLA. outubro 13 (1942).

Rio de Janeiro

Lagoa Feia (Ponta Grossa): 1 & e 2 9 9, OLALLA, setembro 7 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 3. OLALLA, setembro 11 (1941).

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): 6, PINTO DA FONSECA, junho 19 (1919); 2 Q Q, PINTO DA FONSECA, junho 20 e 21 (1919).

São Paulo

Iguape: 6, R. KRONE (1893).

Piquete: Q, J. ZECH, janeiro 14 (1897).

Cachoeira: 3, LIMA, agosto 11 (1898).

'São Paulo": Q, A. HAMMAR, março (1901).

Avanhandava: ¿, GARBE, novembro (1903). Bebedouro: 1 ¿ juv. e 1 º, GARBE, março (1904). Olímpia: ¿, GARBE, novembro (1916).

Monte Alegre: 3 & d. José Lima, julho 25 (1942), janeiro 24 e 27 (1943); Q. José Lima, janeiro 26 (1943).

Goiaz

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 1 de 19, OLIV. PINTO, novembro 3 (1934); 3, José Lima, novembro 12 (1934).

Mato Grosso

Aquidauana: 6, OLIV. PINTO, agosto 4 (1931). Cuiabá: &, OLIV. PINTO, setembro 22 (1937).

Faz. Viramão (Campo Grande): 6, MARIO LIMA, julho 26 (1939).

Gênero PYROCEPHALUS Gould

Purocephalus Gould, 1839, Voy. of Beagle, Zool., III, pte. 9a., p. 44. Tipo, por monotipia, "Pyrocephalus parvirostris Gould' and Muscicapa coronata auct." (=Muscicapa rubinus Boddaert).

Pyrocephalus rubinus rubinus (Boddaert) [V, 86] Principe, Verão (Rio Gr. do Sul).

Muscicapa rubinus Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 42 (com hasceupe raumas Dodder, 1765, 1801. Pl. enlum, p. 42 (com base em Daubenton, pl. enlum, 675, fig. 2 e "Le Rubin, de la rivière des Amazones" de Buffon): rio Amazonas (pátria típica Tefé, sugerida por Zimmer)².

Pyrocephalus rubineus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 211, parte; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 380.

Pyrocephalus rubinus Iher. & Ihering, 1907, Cat. Faun. Braz..

Av., p. 291.

Distribuicão.3 — Norte da República Argentina (Entre Rios, Misiones, Formosa, Tucumán, Cordoba, Mendoza, Buenos Aires, rio Negro), Uruguay (Montevideo, Santa Elena, Maldonado, Flores, Florida, Canelones), Paraguay (Villa Rica, Ytapé, Concepción, Puerto Pinasco, Colonia Risso), leste da Bolívia (Santa Cruz, Tarija, Chiquitos, Moxos, quedas do Madeira), nordeste do Perú (rio Marañon, Iquitos, Pebas, Xeberos, baixo Ucavali, Puerto Indiana, rio Tavara, Yurimaguas, foz do Urubamba) e, como emigrante, leste do Equador e sudeste da Colômbia (Caquetá), Brasil central e este meridional (incluso o vale do Amazonas): rio Solimões (Tefé) e rio Amazonas (Manaus, Itacoatiara, Monte Alegre), rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Calama, Hu-

⁽¹⁾

Pyrocephalus parvirostris GOULD, 1839, em Darwin, Zool. of Beagle. III, ptc. 9, p. 44; pl. 6: La Plata (Republica Argentina). Cf. J. T. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N. 9: 1126, p. 16 (1941). O tipo, que serviu à descrição de BUFFON, e é representado por DAUBENTON, devin ser imigrante do sul. De acordo com as conclusões que chegara ZIMMER à luz dos dados que hoje se possuem, Pyroceque chegara ZIMMER à luz dos dados que hoje se possuem, Pyrocephalus rubinus rubinus, ao inverso do que é regra em suas correlativas, possue hábitos eminentemente migratórios, parecendo só ocor-rer nas porções septentrionais de sua área de dispersão, como, no Brasil, além da Amazônia, os estados de Mato Grosso e Goiaz, durante os meses menos quentes do ano, entre maio e outubro. Seja como for, pelo mês de setembro (1937), tive ocasião de observá-lo, empoleirados nos arbustos ressequidos, de parceria com Fluvicola pica albiventer (cf. OLIV. PINTO, Arquivos de Zool. do Est. de S. Paulo, II, p. 27).

⁽³⁾ A distribuição de P. r. rubinus é dada de acordo com ZIMMER (op. cit., p. 24), o que elimina da sua área a Colômbia, o Equador e qua-se todo o Perú, onde ocorrem várias outras raças, algumas descritas como novas. A ocorrência de emigrantes da raça típica no Perú, ao lado das formas sedentárias, é todavia fora de divida.

maitá), rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba), rio Curuá, rio Xingú (Vitória) e rio Irirí, todo o estado de Mato Grosso (Vila Bela de Mato Grosso, Cuiabá, Santo Antônio, Poconé, Cáceres, Chapada, Coxim, Campanário, Amambarí, rio das Mortes, rio Cristalino, Corumbá, Urucúm, Carandazinho, Porto Esperanca, Salobra, Aguidauana, Campo Grande, Três Lagoas), Goiaz (rio Araguaia, rio Tesouras, cid. de Goiaz, Jaraguá, rio Claro), interior do Piauí (Parnaguá, Corrente, Gilboez), Baía (Santa Rita do Rio Preto, Camamú1), Minas Gerais (rio São Francisco, Pirapora, rio das Velhas, rio Jordão), São Paulo (Barretos, Franca, Cajurú, Bebedouro, Porto Cabral, Itapura, Valparaizo, Glicério, rio Feio, Vitória, Taubaté, Cachoeira, Iguape, ilha dos Alcatrazes), Paraná (Jaguaraíba, Salto de Guaira, Porto Mendes), Santa Catarina (Poço Preto), Rio Grande do Sul (lagoa dos Patos, foz do Camaquã, Pedras Brancas, Santa Izabel, Candiota, Palmares).

ARGENTINA

Tandil: 9, perm. Mus. Nac. de Hist. Nat., janeiro 25 (1917). Las Talas (prov. de Buenos Aires): ô, perm. Mus. Nac. de Hist. Nat., dezembro 28 (1928).

BRASIL

cm

Amazonas

Rio Juruá: ô, GARBE, agosto (1902).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 6, Olalla, abril 2

Pirapora: 3, GARBE, maio (1912).

Minas Gerais São Paulo

Iguape: 1 3 juv. e 1 9, R. KEONE (1898).

Iguape: 1 3 Juv. e 1 9, R. KHONE (1995).
Cachoeira: 3, H. PINDER, agosto 11 (1898).
Franca: 9, DREHER, julho 22 (1902).
Bebedouro: 1 3 e 1 9, GARBE, abril (1904).
Rio Grande (Barretos): 3, GARBE, maio (1904).
Itapura: 9, GARBE, agosto (1904).
Canca (rio Feio): 3, FRANZ GÜNTHER, agosto 17 (1905); 3 juv.,
FRANZ GÜNTHER, agosto 13 (1905).

Ilha dos Alcatrazes: 3, PINTO DA FONSECA, outubro 29 (1920).

Glicério: 3 juv., LIMA, junho 18 (1928).

Lins: ¿, OLALLA, junho 6 (1941); ę, OLALLA, maio 10 (1941). Porto Cabral (rio Paraná): ¿, E. DENTE, outubro 22 (1941). Cajurú: ç, E. DENTE, maio 11 (1943).

⁽¹⁾ Wied (Beitr. Naturg. Bras., III, p. 900), descreveu com o nome de Muscipeta strigilata a espécie encontrada por ele em Camamú (leste da Baia). Brodoxons (Occas. Papers Mus. Zool. Univ. Mi-chigan, N.º 349, março de 1937), propoz o aproveitamento do nome para as aves do centro e sul do Brasil, consideradas subespécie distinta da forma típica, que seria peculiar à Amazônia.

Rio Grande do Sul

Itaquí: 1 6 e 1 9, GARBE, setembro (1914).

Faz. Bôa Vista (Jaraguá): 3, OLIV. PINTO, setembro 20 (1934). Faz. Transwaal (rio Claro): 2 3 3, W. GARBE, maio 3 e junho 1 (1941).

Mato Grosso

Chapada: A, H. H. SMITH, maio 8 (1885); Q, H. H. SMITH, maio 22 (1883).

Corumbai: \$, GARBE, outubro (1917).

Campo Grande: \$, JOSÉ LIMA, julho 29 (1930); 2 \$ \$ juva JOSÉ LIMA, junho 12 (1930); 2 \$ \$ \$ juva JOSÉ LIMA, junho 12 (1930).

Rio Piquiri (Coxim): \$, JOSÉ LIMA, julho 8 (1930).

Porto Esperança: \$, JOSÉ LIMA, setembro 12 (1930).

Três Lagoas: 6, José Lima (1931).

Aquidauana: 2, José Lima, agosto 3 (1931). Faz. Recreio (Coxim): 3 juv., OLiv. Pinto, agosto 13 (1937). Rio Cristalino: 2 3 3, Bandeira Anhanguera, agosto 25 e 30

(1937).

Lagoa da Serra Azul: 8, Bandeira Anhanguera, setembro 3 (1937).Lagoa do Aldeamento: Q, Bandeira Anhanguera, setembro 7

(1937). Usina Santo Antonio (rio Cuiabá): &, Oliv. Pinto, setembro

8 (1937).

Pontal da Serra Azul: &, Bandeira Anhanguera, setembro 14 (1937).

Rio das Mortes (marg. direita): ¿ juv., Bandeira Anhanguera, setembro 23 (1937).

Cuiabá: 6, OLIV. PINTO, setembro 19 (1937); Q, José LIMA. setembro 24 (1937).

Salobra: 6. C. VIEIRA, julho 25 (1939); 6 juv., José Lima, julho 24 (1939). Faz. Viramão (Campo Grande): 3, MARIO LIMA, julho 27 (1939).

Pyrocephalus rubinus saturatus Berl. & Hartert

Purocephalus rubinus saturatus Berlepsch & Hartert, 1902, Novit. Zool., IX, p. 34: Altagracia (Venezuela, rio Orenoco). Purocephalus rubineus Schatter (nec Boddaert), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 211, parte.

Distribuição. — Norte da Colômbia (Santa Marta, Valencia, Valle de Upar), norte e leste da Venezuela (rio Orenoco. Altagracia, Caicara, La Prición, rio Caura), Guiana Inglesa (Annai) e região adjacente do norte extremo do Brasil: alto rio Branco (Boa Vista, serra da Lua), rio Surumú (Frechal), rio Cotingo (Limão).

Gênero OCHTHORNIS Sclater

Ochthornis Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 31. Tipo, por designação original, Elainea littoralis PELZELN.

Ochthornis littoralis (Pelzeln)

[V, 94]

Elainea littoralis PELZELN, 1868, Orn. Bras., pags. 108 e 180: Cachoeira Guajará-guassú (rio Mamoré, estado do Amazonas). Ochthornis littoralis SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV., p. 31; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 257; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 380.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (vale do Caquetá), sul e leste da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura), Guiana Inglesa (Ourumee), Guiana Francesa (Oyapock), leste do Equador (Sarayacu), norte e leste do Perú (Iquitos, Yurimaguas, Yahuarmayo), Brasil amazônico, incluso o noroeste de Mato Grosso: rio Branco (Conceição), rio Amazonas (ôbidos), rio Javarí, rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Calama, Aliança) e rio Mamoré (Cachoeira de Guajará), rio Roosevelt, rio Tapajoz (Vila Braga), rio Jamauchim.

BRASIL

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): Q, OLALLA, dezembro 29 (1936).

Gênero SATRAPA Strickland¹

Satrapa Strickland, 1844, Ann. Magaz. Nat. Hist., XIII, p. 414. Tipo, por designação original, Muscicapa icterophrys VIEILLOT.

Satrapa icterophrys icterophrys (Vieillot)

[V, 96] Suiriri

15

Muscicapa icterophrys Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. édit., XXI, p. 458 (bas. em Azara, N.º 183 "Suiriri obscuro y amarillo"): Paraguay.

Sisopygis icterophrys Scharer, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 41; IIEER & HIERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, pg. 260.

Distribuição.² — Norte e leste da Argentina (Tucumán. Corrientes, Entre Rios, Cordoba, Buenos Aires), Uruguay (Maldonado, Santa Elena, Montevideo), Paraguay (Puerto Bertoni, rio Pilcomayo, Colonia Risso, Sapucay), Bolívia (Chiquitos, Santa Cruz, Cochabamba), Brasil oriental e central:

O nome proposto por STRICKLAND antecede a Sisopygis Caban. & Heine (Mus. Heineanum, II, p. 46, 1859), que tem por tipo a mesma espécie.

espécie.
(2) Foram separadas, ultimamente, por Todo (Ann. Carnegie Museum, XXV, 1937, p. 253), as aves da Venezuela, sob Satrapa icterophrys septentrionalis (loc. típ. Trompillo).

Maranhão (São Bento), Piauí (rio Parnaíba), Baía (rio Preto, Belmonte), Espírito Santo (Porto Cachoeiro), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, lagoa Feia, Porto Real, Manguinhos), Minas Gerais (Lagoa Santa, Vargem Alegre, Maria da Fé, Mariana, São José da Lagoa), São Paulo (Piquete, Ipiranga. Juquiá, Itatiba, Cajurú, Ipanema, Piracicaba, Pirassu-nunga, Bebedouro, Jaboticabal), Paraná (Curitiba), Rio Grande do Sul (Taquara, Itaquí), Mato Grosso (Cuiabá, Agua Branca de Corumbá, rio São Lourenco)1.

Las Talas (prov. de Buenos Aires): ô, C. Bruch (1903). Tucumán: 6, perm. Mus. Nac. de Hist. Nat. (1926).

BRASIL

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 9 ?, GARBE, janeiro (1906).

Rio de Janeiro

Nova Friburgo: 6, GARBE. outubro (1909).

Lagon Feia (Ponta Grossa): 6, H. BERLA, setembro 7 (1941).

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900).

Mariana: sexo ?, J. B. Godoy (1905)

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): Q, OLIV. PINTO, ja-

neiro 23 (1936).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de São José da Lagoa): ; Olalla, setembro 28 (1940); 6, W. Garbe, setembro 28 (1940); 9, W. Garbe, setembro 27 (1940); sexo ?, Olalla. outubro 3 (1940).

São Paulo

Itatiba: sexo ?, TSCHEMPERLI, agosto 9 (1900). Jaboticabal: 3 ?, LIMA (1901).

Pirassununga: Q, GARBE, março (1903).

Bebedouro: 3, GARBE, março (1904).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 6, OLALLA, julho 6 (1939).

Faz. Poco Grande (rio Juquiá): 6, OLALLA, maio 14 (1940): sexo ?, OLALLA, maio 13 (1940).

Cajuru: 8, E. DENTE, maio 13 (1943).

Rio Grande do Sul

Itaquí: 3, GARBE, agosto (1914).

Mato Grosso

cm

Cuiabá: Q, OLIV. PINTO, setembro 18 (1937).

Gênero MACHETORNIS Grav

Machetornis Gray, 1841, List. Gen. Birds, 2a. ed., p. 41 — nome novo para Chrysolophus Swainson, 1837 (nec Gray, 1834), Classif. of Birds, II, p. 225. Tipo, por monotipia, Tyran-nus ambulane Swainson² (= Tyrannus rixosus Vielliot).

⁽¹⁾ Cf. E. Naumburg, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 261 (1930).
(2) Tyrannus ambulans Swanson, 1826, Quart. Journ. Sci, Litt. and Arts Roy. Inst., XX, N.º 40, p. 279: Pernambuco.

Machetornis rixosa rixosa (Vieillot)

[V; 98]

Bem-te-ví do gado (Ceará), Bemte-ví carrapateiro (Baía), Suiriri do Campo (Rio Gr. do Sul).

Turannus rixosus VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXV. p. 85 (baseado em Azara, N.º 197, "Suiriri"): Paraguay. Machetornis rixosa SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 52, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 262.

Distribuição. — Norte da Argentina (Jujuy, Corrientes, Entre Rios, Cordoba, Buenos Aires), Uruguay (Paysandú), Paraguay (Chaco, Colonia Risso, Lambaré), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos), Brasil oriental e central: Maranhão (Boa Vista, Codó), Piauí (Ibiapaba), Ceará, Pernambuco (Cabo), Baía (Joazeiro, Santa Rita, Nazaré, Aratuípe, Madre de Deus, Curupeba), Minas Gerais, São Paulo (Iguape, Cananéia). Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Taguara, Uruguaiana), Mato Grosso (Campo Grande, Aquidauana, Coxim, Cuiabá, Mato Grosso).

ARGENTINA

San Pedro (Buenos Aires): Q, Ambrosetti, agosto 28 (1916).

Maranhão

Boa Vista: 2 & & , SCHWANDA, fevereiro 3 e abril 3 (1907).

'Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

Joazeiro: Q, GARBE, dezembro (1907).

Aratuípe: Q, CAMARGO, novembro 10 (1932). Curupeba: sexo ?, W. GARBE, fevereiro 1 (1933). Madre de Deus: Q juv., OLIV. PINTO, janeiro 28 (1942); sex. ?, OLIV. PINTO, janeiro 21 (1942).

São Paulo

Iguape: &, R. KRONE, junho 12 (1901); Q, R. KRONE, junho 15 (1901).

Tabatinguara (Cananéia): d., CAMARGO, setembro 18 (1934). Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 3, OLALLA, maio 16 (1940).

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: sexo ?, GARBE, julho (1914).

Mato Grosso

cm

Coxim: 3, José Lima, julho 1 (1930); Q, José Lima, junho 50 (1930).

Aquidauana: Q, José Lima, agosto 5 (1931).

Santo Antonio (Cuiabá): 3, José Lima, setembro 7 (1937).

Cuiabá: Q, OLIV. PINTO, setembro 18 (1937).

Faz. Viramão (Campo Grande): Q, MARIO LIMA, julho 27 (1939).

Subfamilia TYRANNINAE

Gênero MUSCIVORA Lacépède

Muscivora Lacépède, 1799, Tabl. d'Ois., p. 5. Tipo, por designação subsequente (FISCHER, 1813), Muscicapa forficata GMELIN.¹

Muscivora tyrannus tyrannus (Linnaeus)

[V, 101]

Tesoura, Piranha (Pará), Tesoureiro (São Paulo).

Muscicapa tyrannus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 325 (com base em "Muscicapa tyrannus cauda bifurca" de Brisson, Orn. II, p. 395): "Habitat in Canada, Surinamo (pátria típica Surinam, designada por Zimmer)?.

Milvulus3 tyrannus SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p.

277, parte.

Muscivora tyrannus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av.,
p. 296; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 380.

Distribuição. — América meridional temperada e quente (nas porções mais septentrionais só como emigrante de verão), desde o norte da Argentina (Tucumán, Jujuy, Buenos Aires) e o Uruguay (Montevideo, Paysandú, Maldonado, Treinta y Tres, Polanco), até o leste do Perú (Iquitos, Pebas, Sarayacu, Orosa), a Colômbia (Santa Marta), a Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, rio Cassiquiare, rio Guainia, Ciudád Bolivar, Mérida) e ilhas adjacentes (Trinidad, Tobago) e as Guianas (não confirmada ainda nas Guianas Inglesa e Holandesa), incluso o Paraguay (Colonia Risso, Villa Rica, Forte Wheeler, Concepción), a Bolívia (Todos os Santos, Sara, quedas do rio Madeira), o Brasil oeste-septentrional e centro-meridional: rio Solimões (Tefé, Manacapurú) e rio Amazonas (Itacoatiara, Parintins, Monte Alegre), rio Negro (Manaus, Campos Sales, Tabocal, Jucabi, monte Curicuriarí, Santa Maria, Camanaus, igarapé Ca-

(1) Muscicapa forficata GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 931 (com hase em "Moucherolle à queue fourchue du Mexique" de BUFFON, Pl. enlum. 677 de DAUBENTON): México.

enlum, 677 de DAUBENTON): JURICO.

(2) BRISSON dá, pelo contrário, Canadá e Cayenne. Não fosse esta divergência no tocante à distribuição, da qual todavia se deve, em cualquer hipótesse, excluir o Canadá, localidade indubitavelmente erronea, dir-se-la ter Lineu baseado a espécie exclusivamente na descrição do ornitologista francês. Em face dessa dificuldade, decidiu ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 962, p. 1), tendo em mãos exemplares da Guiana Holandesa, fixar definitivamente em Surinam a pátria da forma originariamente descrita de Musicapa turannus, não obstante a sua ocorrência, mais que provável, como emigrante, nas três Guianas.

Milvulus Swainson, 1827, Zool. Journ., III, p. 165. Tipo, por designação original, Tyrannus savana Vieillot (= Muscicapa tyrannus

LINN.).

cau Pereira, São Gabriel, Muirapinima), rio Branco (Boa Vista, Caracaraí), rio Jamundá (Faro), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Calama, Humaitá, Santo Antônio de Guajará), rio Tapajoz (Santarem, Pinhel, Urucurituba, igarapé Brabo, igarapé Amorim, Piquiatuba, Caxiricatuba, Tauarí, Aramanaí), rio Curuá, ilha de Marajói, estado do Maranhão (São Bento), oeste da Baía (Remanso), Minas Gerais (Lagoa Santa, Água Suja, São José da Lagoa, Maria da Fé), Goiaz (Jaraguá, rio Claro), Mato Grosso (Chapada, rio das Mortes, Cáceres, Corumbá), São Paulo (Ipiranga, Jundiaí, Itatiba, Monte Alegre, Silvânia, Vanuire. Valparaizo, Porto Cabral), Paraná (Castro, Curitiba, Salto de Ubá. Tibagí), Rio Grande do Sul (Itaquí).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: sexo ?, GARBE, julho (1902).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): Q, CAMARGO. agosto 26 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 3 6, OLALLA, outubro 14 e 15 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): Q, OLALLA. novembro 13 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): \$, OLALLA, junho 17 (1937); 2 \$ \$ juvs., OLALLA, março 23 e 25 (1937); 2 . OLALLA, março 29 (1937); 2 Q Q juvs., OLALLA, março 5 e 29 (1937).

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 6, GARBE, janeiro (1903).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): Q, OLALLA. dezembro 28 (1936).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): Q juv., Olalla, julho 9 (1936).

⁽¹⁾ Come concluira ZIMMER, cotejando as datas de colecionamento dos espécimes nas diferentes localidades, e pude tambem diretamente verificar (cf. Arch. de Zoologia de São Paulo, II, p. 28, 1940), Muscivora t. tyvannus é pássaro eminentemente migratório, cuja corrência nos estados do Sul do Brasil só se observa durante os meses mais quentes do ano. Dai a dificuldade de delimitar a área das diferentes raças, que já entre si se distinguem por leves caracteres e, não raro, em certas regiões, podem encontrar-se promiscuamente. Sem o exame direto dos exemplares, não é possível dizer, com absoluta certeza, a que forma deverão referir-se as aves obtidas por vários colecionadores, em muitas localidades, como as ilhas do delta amazônico, nomeadamente Marajó (SNETHLAGE), Mexiana (diversos) e Caviana (BRODKORB). Enquanto não se possuirem pelo exame das gônadas, dados sobre sua área de procriação, tenho como bastante problemática a validez de Muscivora tyvannus circumdatus ZIMMER, 1937 (Amer. Mus. Novit., N.º 962, p. 8: Tauari, rio Tapajoz), cuja distribuição se circunscreveria à margem direita do Amazonas (zona do rio Tapajoz) e que autopticamente não conheço.

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 9 ?, OLIV. PINTO. dezembro 27 (1935).

Faz. Boa Esperança (na serra ao norte de S. José da Lagoa): 2 & & , W. GARBE, outubro 3 e 4 (1940); 0, OLIV. PINTO, outubro 2 (1940)

São Paulo

Vanuire: 3 & & , Lima, agosto 19 e 26 (1928). Silvânia: 2 & & , OLIV. PINTO, janeiro 8 (1931) e agosto 21 (1932); sexo? juv., OLIV. PINTO, dezembro (1930); sexo ?, OLIV. PINTO, janeiro 4 (1931).

Valparaizo: ¿ juv., Heitor Serapião, dezembro 22 (1931).

Itatiba: 6, José Lima, setembro 29 (1933); 9, José Lima, outubro 21 (1933).

Porto Cabral (rio Paraná): 3, José Lima, outubro 19 (1941). Monte Alegre: 3 3 5, José Lima, janeiro 16, 20 e 21 (1943);

Q, José Lima, janeiro 15 (1943). Ipiranga (cid. de S. Paulo): Q, E. Dente, setembro 16 (1943).

Rio Grande do Sul

Itaquí: 3, GARBE, dezembro 1914).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): A. W. GARBE, setembro 5 (1934); Q, W. GARBE, setembro 11 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): &, W. GARBE, setembro 16 (1941). Mato-Grosso

Corumbá: Q, GARBE, outubro (1917).

Rio das Mortes (marg. direita): Q. Bandeira Anhanguera, setembro 21 (1937).

Chapada: 2 & &, OLIV. PINTO, setembro 27 e 30 (1937); &, José LIMA, outubro 6 (1937).

Muscivora tyrannus monachus (Hartlaub)

Tyrannus (Milvulus) monachus HARTLAUB, 1844, Rev. Zool., VII, p. 214: Guatemala (América Central).

Milvulus tyrannus Schater (nec Linnaeus), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 277, parte.

Muscivora tyrannus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 296, parte.

Distribuição. — México (Tlacotalpan, San Juan Baptista) e América Central (Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá), Colômbia (Palmira, Chicoral, Barro Blanco), Venezuela (Orenoco, Altagracia, Suapure) e região adjacente do extremo noroeste do Brasil, até a margem esquerda do rio Amazonas: rio Solimões (Manacapurú)1, rio Branco (Caracaraí), rio Cotingo (Limão), rio Surumú, rio Negro (Manaus).

A diferença na conformação das rectrizes dos δ δ , cuja extremidade é abruptamente entalhada nas três $(M.\ t.\ tyrannus)$ ou apenas

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): Q, CAMARGO, outubro 12 (1936).

Gênero TYRANNUS Lacépède

Tyrannus Lacépède, 1799, Tabl. d'Ois., p. 5. Tipo, por tautonimia. "Le Tiran" de BUFFON (= Lanius tyrannus LINNAEUS).

Tyrannus albogularis Burmeister

[V, 105]

Suirirí, Sirirí (S. Paulo).

Tyrannus albogularis Burmeister, 1856, Syst. Uebers. Thiere Brasiliens, II, p. 465: "Bahia und Pernambuco" errore (como localidade típica sugiro Lagoa Santa, no Estado de Minas Ge-Herniade tipica signo Lagoa Santa, no Estado de Minas Gerrais); Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 276; Hier. & Herning, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 295; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 382.

Distribuição. — Leste do Perú (baixo Ucayali, Sarayacu). Brasil oeste-septentrional (Amazônia) e central: rio Solimões (Tefé) e margens ambas do rio Amazonas (Itacoatiara, lago Canaçarí, Monte Alegre, Parintins, lago Grande), rio Negro (Manaus, Campos Sales, igarapé Cacau Pereira), rio Madeira (Rosarinho, Santo Antônio do Guajará), rio Tapajoz (Santarém, Prainha, Aveiro, Tauarí, Aramanaí), estado de Mato Grosso (rio Guaporé, cid. de Mato Grosso, São Vicente, rio Manso, Cuiabá, Chapada), Goiaz (cid. de Goiaz, Jaraguá, Inhumas), Minas Gerais (Lagoa Santa, São José da Lagoa), interior de São Paulo (Jaboticabal, Silvânia, Lins, Porto Tibiricá). BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 8 3 3, OLALLA, março 1, 3 e 4, abril 1 (1937); 3 9 9, OLALLA, março 4 e 19

Lago Canacarí (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA. abril 20 (1937).

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 3, OLALLA, março 7

nas duas $(M.\ t.\ monachus)$ mais extermas, é o melhor carater para distinguir as duas raças (cf. ZIMMER, op. cit., p. 9). Não tenho fodavia hesitação em referir uma das 9 9 de Manacapurú à forma septentrional, à vista do colorido muito mais claro do dorso, que um esboço de colar separa do negro da cabeça, e do branco puro das partes inferiores.

Aveiro (baixo Tapajoz, marg. direita): Q, OLALLA, março 13 (1934).

Prainha (baixo Tapajoz, marg. direita): Q, OLALLA, fevereiro 22 (1934).

Minas Gerais

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): §, W. Garre, outubro 2 (1940); §, OLALLA, setembro 27 (1940); §, W. Garre, setembro 28 (1940).

São Paulo

Silvânia: 4, OLIV. PINTO, dezembro 26 (1930). Jaboticabal: 9, LIMA, outubro 17 (1900).

Faz. Varjão (Lins): sexo?, juv., OLALLA, fevereiro 20 (1941). Porto Tibiriçá (rio Paraná): ¿, LIMA, agosto 24 (1931).

Goiaz

laz Faz. Bôa Vista (Jaraguá): Ç, José Lima, setembro 22 (1934). Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ¿? juv., Oliv. PINTO, novembro 9 (1934).

Tyrannus melancholicus melancholicus Vieillot

[V, 106] Siriri.

Tyrannus melancholicus VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXV, p. 48 (com base em Azara, N.º 198, "Suiriri guazú"): Paraguay; Sclaten, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 273, parte; IHer. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 295, parte.

Distribuição. — República Argentina (Salta, Entre Rios, Tucumán, Cordoba, Buenos Aires, rio Negro), Uruguay (San Vicente, Lazcano), Paraguay (Puerto Pinasco), Bolívia (Santa Cruz, Tarija, rio Mamoré), leste do Perú (rio Ucayali, Sarayacu, foz do Urubamba, Puerto Indiana, rio Inambarí, rio Tavara) e do Equador (rio Suno, foz do Curaray), sul da Venezuela (alto Orenoco, rio Guiania, rio Cassiquiare, monte Duida) e da Guiana Inglesa (monte Roraima), Brasil oeste-septentrional e centro-meridional¹: rio Solimões (Manacapurú, Tefé)

⁽¹⁾ J. T. ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 962, p. 11 e segs., 1937), com grande abundância de material, discute a fundo os caracteres e a distribuição das variedades geográficas de T. melancholites, acentuando a dificuldade de tracar limites definidos às duas raças existentes no Brasil. É na determinação dos exemplares da Amazônia, onde, de par com intermediários, frequeniemente ocorrem, na mesma localidade, talvez por efeito de migração ou de intergradação, espécimes com os caracteristicos ora duma, ora doutra raça, que aquela dificuldade particularmente se observa. Acho, apesar de tudo, que as populações amazônicas, encaradas em globo e abstração feita das da porção mais baixa do Amazonas, assemelham-se mais às do Brasil centro-meridional do que das do nordeste, pelo que prefiro referi-las à forma tipica da espécie, admitindo todavia a possibilidade, avendada nor ZIMMER (op. cit., p. 16), da "existência de uma forma separavel no vale Amazônico, com distribuição

e rio Amazonas (Itacoatiara, Faro, Óbidos, Parintins), rio Negro (Manaus, Campos Sales, igarapé Cacau Pereira, Javanarí, Sta. Maria, Tatú, Santa Isabel, São Gabriel, Jucabí, Tabocal, Muirapinima) e rio Uaupés (Tauapunto, Jauaretê), rio Branco (Boa Vista, Caracaraí, Castanhal)1, igarapé Anibá. lago Canacarí, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Borba, Rosarinho, Calama e igarapé Auará, Santo Antônio do Guajará), estado de Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Corumbá, Urucúm). Goiaz (cid. de Goiaz, rio Araguaia, Jaraguá, Inhumas)2, Minas Gerais (rio das Velhas, Vargem Alegre, Lagoa Santa, São José da Lagoa), sul da Baía (Belmonte, rio Gongogí, rio Jucurucú)", Espírito Santo (Porto Cachoeiro, Pau Gigante, rio S. José, Chaves, Guaraparí), Rio de Janeiro (Cantagalo, rio Muriaé, Sepitiba, Marambaia), São Paulo (São Sebastião, Ipiranga, Iguape, Cananéia, Juquiá, Itapetininga, Jundiaí, Itatiba, Jacareí, Ipanema, Monte Alegre, Cajurú, Rincão, Macaúbas, Lins), Paraná (Jacarèzinho, Curitiba, Cândido de Abreu), Rio Grande do Sul (Porto Alegre).

ARGENTINA

La Plata ?: 6, C. BRUCH (1903). Tucumán: 6, perm. Mus. Nac. de Hist. Nat. (1912).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: Q, GARBE, fevereiro (1902).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 1. CIIV. PINTO. agosto 24 (1936); 9, CAMARGO, outubro 22 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 1 ; , 1 o e 1 sexo ?, OLALLA, novembro 13 (1936).

possivel até o nordeste do Perú, leste extremo do Equador, sudoeste da Venezuela, Guiana Inglesa e río Negro, inclusive a porção adjacente da margem direita do Amazonas (Parintins)". As populações do Perú e do Equador ocidentais, são por ZIMMER referidas a uma raça especial, T. m. obscurus (tipo de Palamba, dep. de Piura, Perú), ao passo que no norte e oeste da Venezuela vive a raça colombiana T. m. chloronotos Berlepsch, ambas sem demarcação geográfica muito precisa.

cação geográfica muito precisa.

(1) Não possuo material para ajuizar sobre as populações das Guianas Holandesa e Francesa, ambas enfeixadas pela generalidade dos autores na área da T. m. despotes. As aves do rio Branco são, pos HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., V. p. 108), referidas tambem a esta raça. Zimmer, que, pelo contrário, as considera da forma tipica, refere todavia as da margem septentrional do baixo Amazonas (Faro) à raça da Baía, no que é acompanhado por GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comar. Zool., LXXXVIII p. 273)

a raca da Baia, no que é acompanhado por Griscom & Greenway (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p. 273).

(2) Zimmer inclue Goiaz na área de T. m. despotes. Não conheço senão exemplares colecionados na parte meridional d'aquele estado, todo perfeitamente concordantes com os de S. Paulo (cf. Rev. Mus. Paul.,

XX, 1936, p. 121).

(3) Cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 221 (1935).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3, Olalia, dezembro 25 (1936); Q, OLALLA, dezembro 9 (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 3. CAMARGO, dezembro 28 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, OLAILA, abril 4 (1937).

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): Q. Olalla, abril 9 (1937)

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 3 3, OLALLA, abril 17 (1937); 2 Q Q, OLALLA, abril 24 (1937).

Bom Jardim (baixo Amazonas, marg. direita): 8, Olalla, marco 24 (1936).

Serra do Palhão (Jequié): 3, CAMARGO, dezembro 3 (1932).

Belmonte: 6, GARBE, agosto (1919). Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Santa Leopoldina): 6, GARBE, janeiro (1905). Pau Gigante: Q juv., GENTIL DUTRA, agosto 20 (1940). Rio São José: 3, OLALLA, setembro 20 (1942). Chaves (Sta. Leopoldina): Q, OLALLA, agosto 30 (1942).

Guarapari: 3, OLIV. PINTO, outubro 12 (1942). Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 8 8, OLALLA, setembro 10 e 11

Minas Gerais Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 3. OLIV. PINTO, setembro 26 (1940); 3. OLALLA, setembro 26 (1940); 2 9 9, OLALLA, setembro 28 (1940).

São Paulo

São Sebastião: 8, BICEGO, setembro 22 (1896). Iguape: sexo ?, R. KRONE, (1898 ?). Jundiaí: sexo ?, SCHROTTKY, setembro (1899).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 6, LIMA, dezembro 1 (1899). Rincão: 3, EHRHARDT, fevereiro 24 (1901).

Ourinhos: sexo ?, EHRHARDT, março 23 (1901).

Itatiba: 6. LIMA, março 23 (1926); Q, C. VIEIRA, novembro 16 (1932).

Itapetininga: 3, LIMA, julho 24 (1926).

Tabatinguara (Cananéia): 3, Camargo, setembro 18 (1934): sexo ?, Camargo, setembro 20 (1934).
Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 2 3 3, José Lima, março 28 c

abril 4 (1940).

Lins: 1 8 e 1 9, OLALLA, janeiro 20 (1941).

Faz. Varjão (Lins): 9, OLALLA, fevereiro 14 (1941). Rio Juquiá (Juquiá): 3, José Lima, dezembro 17 (1911). Cajurú: 8 E. Dente, maio 11 (1943).

Monte Alegre: 3 6 3, José Lima, janeiro 15 e 20 fevereiro 8 (1943); 2 o o, José Lima, novembro 26 (1942) e fevereiro 7 (1943).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perco de Jaraguá: Q, José Lima, setembro 4 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 3, José Lima, novembro 5 (1934).

Mato Grosso

Chapada: Q, José Lima, setembro 28 (1937).

Cuiabá: 3, OLIV. PINTO, setembro 18 (1937); 3, José Lima, setembro 19 (1937).

Tyrannus melancholicus despotes (Lichtenstein) [V, 107]

Muscicapa despotes Lichtenstein, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 55: Baía.

Tyrannus melancholicus Sclater (nec Vieillot), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 273, parte; Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 295, parte; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 381.

Distribuição. — Brasil este-septentrional (do Recôncávo da Baía até a margem direita do baixo Amazonas): norte e oeste da Baía (ilha de Madre de Deus, Alagoinhas, Andaraí, Joazeiro, São Marcelo do Rio Preto), Pernambuco (Pau d'Alho, Tapera), Ceará (Juá, Quixadá), Piauí (Arara), Maranhão (S. Luiz, São Bento, ilha Mangunça, Boa Vista, Cururupú), distrito de leste do Pará (Prata, arred. de Belém, Utinga. Apeú, Peixe-Boi, Capanema, Benevides), rio Capim (Aproaga), ilha Mexiana, rio Tocantins (Arumateua, Baião), rio Xingú (Porto de Moz, Vitória), Cussarí, rio Jamauchim, rio Tapajoz (Santarém, igarapé Brabo, Aramanaí, Limoal).

BRASIL

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 6, OLALLA, abril 6 (1935).

Utinga (prox. de Belém): 1 3 e 1 9, F. Lima, actembro 29 (1923).

Maranhão

Bôa Vista: & , SCHWANDA, fevereiro 13 (1907).

Pernambuco

Tapera: &, OLIV. PINTO, dezembro 18 (1938).

mana

Joazeiro: Q, GARBE, novembro (1907).

Madre de Deus: &, Oliv. Pinto, janeiro 17 (1942); Q. W. GARBE, janeiro 12 (1933); Q. Oliv. Pinto, fevereiro 8 (1942).

Tyrannus apolites (Caban. & Heine).

V, 105

Laphycles apolites Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 77: nenhuma informação de localidade (Rio de Janeiro, pátria típica presumivel)¹.

(1) Tanto SCLATER, como HELLMAYR (Cat. Bds. Americas, pte. V, p. 105, nota c), são concordes em reconhecer no tipo (pert. ao Museu de Halberstadt), único exemplar até hoje conhecido, o estilo inconfundivel das preparações do "Rio".

Tyrannus apolites Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 276.

Distribuição. — Conhecido apenas pelo exemplar típico, oriundo presumivelmente do Rio de Janeiro.

Gênero EMPIDONOMUS Caban. & Heine

Empidonomus Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 76. Tipo, por monotipia, Muscicapa varia Vieillot.

Empidonomus varius varius (Vieillot) [V, 113]

Bentivizinho (Rio Gr. do Sul).

Muscicapa varia VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd., XXI, p. 458 (com base em Azara, N. 187, "Suiriri chorreado debaxo"): Paraguay.

Empidonomus varius SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 265, parte; HER. & HERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 294, parte.

Distribuição¹. — Norte da Argentina (Tucumán, Salta, Entre Rios), Paraguay (Bernalcué, Alto Paraná, Trinidad, Caaguassú, Sapucay), Bolívia (Santa Cruz, prov. de Sara), Brasil central e meridional: Mato Grosso (Cuiabá, Santo Antônio, Chapada, rio das Mortes, Urucúm, Miranda), Goiaz (rio das Almas, Jaraguá. rio Claro), Minas Gerais (rio Matipoó, São José da Lagoa, Barra do Sussuí), Rio de Janeiro (Porto Real, Itatiaia), São Paulo (São Sebastião, Cubatão, Embura, Iguape, Ipanema, Monte Alegre, São Carlos, Olímpia, Franca, Lins), Paraná (Curitiba, Salto de Ubá), Santa Catarina (Salto do Norte), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Mundo Novo, Pedras Brancas, São Pedro, São Francisco de Paula, Vacaria, Tamanduá).

BRASIL

Minas Gerais

Rio Matipoò (alto rio Doce, marg. direita): Ç, Pinto da Fonseca. julho 17 (1919).

⁽¹⁾ Cf. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 219 a 221 (1935). A distinção das duas raças de E. varius é assaz laboriosa, dificultando-a ao mesmo tempo a larza flutuação e a natureza leve dos caracteres em que se baseia. Nova complicação é introduzida pela grande probabilidade de movimentos migratórios, acarretando a eventual promiscuidade das duas formas, em certas zonas. Assim é que Zimmer (Amer. Mus. Novit. N.º 902, pags. 22 e segs., 1937), último autor a discutir o assunto, arrola sob forma tipica numerosos exemplares da Amazônia (Manaus, Tabocal, Jauarete, Frechal, igarapé Brabo, Aramanai, Rosarinho etc.), Venezuela (Cassiquiare, Ciudad Bolivar, Caicara), Colômbia ("Bogotá") e Guianas (Paramaribo, Cayenne), que não he foi possivel distinguir dos do Paraguay e sul do Brasil, Feita esta ressalva, a distribuição que aquí se adota concorda com a que propuz no trabalho supracitado.

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 1 ; e 1 9, OLIV. PINTO, setembro 19 (1940).

Faz. Bôa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa); 3 \$\delta\$, OLALLA, setembro 29 e outubro 1 (1940); 2 \$\delta\$, OLIV. PINTO, setembro 27 e 30 (1940); \$\delta\$, W. Garbe, outubro 2 (1940); \$\delta\$, OLIV. PINTO, outubro 1 (1940); \$\delta\$, OLIV. AUTUBRO 2, OLIV. bro 1 (1940).

São Paulo

Iguape: sexo ?, R. Krone (1895). São Carlos: sexo ?, J. Zech, outubro 20 (1895).

Franca: ô, GARBE, novembro (1910).

Olímpia: 3, Garbe, novembro (1916). Cubatão: 3, José Lima, novembro 27 (1927). Embura: 3, Olalla, dezembro 25 (1940).

Faz. Varjão (Lins): 3 juv., OLALLA, fevereiro 14 (1941); sexo?,

juv., OLALLA, janeiro 23 (1941). Monte Alegre: 3 2 3, José Lima, janeiro 20, fevereiro 7 e 8 (1943); Q, José Lima, fevereiro 11 (1943).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): 3, JOSÉ LIMA, setembro 20 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): Q, José Lima, outubro 10 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): Q. W. GARBE, outubro 1 (1941)

Mato-Grosso

Miranda: 3, Lima, setembro 4 (1930); sexo ?, Lima, setembro 3 (1930).

Cuiabá: ¿, OLIV. PINTO, setembro 20 (1937).

Chapada: 9, José Lima, setembro 27 (1937).

Rio das Mortes (marg. esquerda): 9, Bandeira Anhanguera, outubro 22 (1937).

Empidonomus varius rufinus (Spix)

[V. 1137

Maria-é-dia (Pará), Peitica (id.).

Muscicapa rufina SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 22, tab. 31, figs. 1 e 2: "in provincia fl. Amazonum".

Empidonomus varius SCLATER (nec VIEILLOT), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 265, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 295, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 382.

Distribuição. — Leste da Venezuela (baixo Orenoco, Ciudad Bolivar, Nericagua, Caicara), Guiana Inglesa (Annai, Bartica Grove, Roraima), leste do Perú (Pebas, aito Ucayali, Tarapoto), Brasil amazônico e este-septentrional: rio Negro (Manaus, Muirapinima, igarapé Cacau Pereira), rio Branco (Boa Vista), rio Anibá, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), rio Madeira (igarapé Auará, Porto Velho, Borba), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, igarapé Brabo, Aramanaí, Itaituba, Caxiricatuba), rio Xingú (Ponte Nova, Forte Ambé), rio Jamauchim (Santa Helena), rio Tocantins (Baião, Arumateua, Mocajuba), leste do Pará (Belém, Utinga, Prata, Igarapé Assú, Peixe-Boi, Quatipurú, Flor do Prado), Maranhão (São Luiz, Miritiba, Anil, Patos, Codó, Grajaú), Piauí (Arara, Deserto), Ceará (serra de Baturité), Pernambuco (rio Branco, Belo Jardim). Baía (Joazeiro, cidade da Barra, Andaraí, rio Gongogí, Cajazeiras, Camamúi, rio Jequiriçá), Espírito Santo (rio Doce).

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 3, CAMARGO, outubro 15 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, maio 26 (1937); 3 Q Q, OLALLA, abril 5, junho 1 e 4 (1937). Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, Olalla,

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 3, GARBE, janeiro (1903); sexo ?, OLALLA, maio 4 (1935).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 9, OLAILA, dezembro 10 (1936).

Baía

Joazeiro: 6, GARBE, novembro (1907). Cidade da Barra: 9, GARBE, outubro (1913).

Cajazeiras (rio Gongogi): Q, CAMARGO, dezembro 15 (1932). Espírito Santo

Rio Doce: &, GARBE, março (1906).

abril 15 (1937).

Empidonomus aurantio-atro-cristatus aurantio-atro-cristatus (Lafresnaye & d'Orbigny)

Turannus aurantio-atro-cristatus LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837. Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 45: Valle Grande (Bolívia).

Empidonomus aurantio-atro-cristatus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 266, parte.

Empidonomus aurantioatrocristatus IHER. & IHERING, 1907. Cat. Faun. Braz., Av., p. 295, parte.

Distribuição.2 - Norte e leste da Argentina (Jujuy, Corrientes, Entre Rios, Formosa, Tucumán, Cordoba, Mendoza.

(1) Pátria de Muscipeta ruficauda WIED, 1831 (Beitrg. Naturges. Bras.,

Patria de Muscipeto Artenda vine, fooi Better, Naturges, brias, III, p. 920), sinônimo de Muscicapa varia Viellor.

Observa-se aqui o mesmo que na espécie precedente. Aves com os caracteres de uma ou outra raça não raro se observam na mesma caracteres de mia ou outer laça mai fait se observam na mesma zona, fato decorrente talvez da emigração, cujos movimentos Zimmer se esforçou por investigar (Amer. Mus. Novit., N.º 962, p. 21, 1937). Daí frequente embaraço na determinação dos espécimes. Mrs. NAUMBURG (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 296), prefere, por exemplo, referir à raça pallidiventris as aves do centro de Mato Grosso.

Santa Fé, Buenos Aires), Uruguay (rio Negro), Paraguay (Puerto Pinasco, Forte Wheeler, Colonia Risso), leste da Bolívia (Valle Grande, Santa Cruz, Sara) e do Perú (rio Ucayali, Yurimaguas, Rioja, Xeberos), leste da Venezuela (confl. do Ocamo e Orenoco), Brasil oeste-septentrional e central: alto rio Negro (São Gabriel, Jucabí), rio Uaupés (Tauapunto), Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Cáceres, Corumbá, Miranda). sul de Goiaz (cid. de Goiaz, rio das Almas, Jaraguá), Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas).

Tucumán: Q (Compr. de Rosenberg, 1906).

BRASIL

cm

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): ŝ, OLIV. PINTO, setembro 18 (1934); ŝ, José Lima, agosto 24 (1934).

Mato-Grosso

Corumbá: $_{\hat{0}}$, GARBE, setembro (1917). São Luiz de Cáceres: 1 $_{\hat{0}}$ e 1 $_{\mathbb{Q}}$, GARBE, novembro (1917).

Miranda: ô, Lima, setembro 8 (1930). Chapada: ô, José Lima, setembro 29 (1937). Cuiabá: ô, Oliv. Pinto, setembro 23 (1937).

Empidonomus aurantio-atro-cristatus pallidiventris Hellmayr [V. 116]

HELLMAYR, Empidonomus aurantio-atro-cristatus pallidiventris 1929, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 309 - nome novo para Empidonomus aurantio-atro-cristatus minor HELL-MAYR, 1929 (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII, parte V, pag. 116, nota b), invalidado por Empidonomus minor SZTOLCMAN, 1026: São Luiz do Maranhão) 1

Empidonomus aurantio-atro-cristatus Snethlage (nec Lafresn, & d'Orbigny), 1914, Bel. Mus. Goeldi, VIII, p. 382.

Distribuição. — Brasil este-septentrional: Pará (baixo Tapajoz, Santarém), Maranhão (São Luiz, Anil, São João dos Patos, Codó, rio Parnaíba, São Francisco), Piauí (rio Parnaíba, Belo Horizonte, cachoeira do Tronco), norte de Goiaz (rio Tocantins, Porto Nacional).

Genero LEGATUS Sclater

Legatus Sciater, 1859, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVII, p. 46. Tipo, per menetipia, Turannus albicollis Vieillot (= Platyrhynchus leucophains VIEILLOT).

(1) Empidonomus minor Sztoleman, 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, p. 227: Cayenne.

Legatus leucophaius leucophaius (Vieillot)

[V, 117] Bem-te-vi pequeno.

Platyrhynchos leucophaius Vieillot, 1818, Nouv. Dict., d'Hist.
Nat., XXII, p. 11: "l'Amérique méridionale" (= Cayenne)¹.
Legatus albicollis Sclatrep, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p.
185, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil, Av.,
p. 284; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 383.

Distribuição. — Sul da América Central (Nicaragua, Costa Rica, Panamá)3, Colômbia (Bonda, Santa Marta, Los Cisneros, Las Lomitas), Venezuela (Cumanacoa, Sacupana, rio Orenoco), Guianas Inglesa (Camacusa, Bartica Grove), Holandesa (viz. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne), leste do Equador (Pallatanga, Sarayacu), Bolívia (Guarayos, Santa Cruz), Paraguay (Sapucay, Ibitimi, Alto Paraná), norte da Argentina (Tucumán, Jujuy, Buenos Aires) quase todo Brasil: rio Solimões (Manacapurú) e Amazonas (Itacoatiara, Óbidos), rio Negro (Manaus) e rio Branco (serra da Lua), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Monte Verde), rio Madeira (Calama) e rio Machados, rio Tapajoz (Santarém, Pinhel, Papagaio, Tauari, Pinhí), ilha de Marajó, rio Mojú, rio Guamá (Ourém), distrito de leste do Pará (Belém, Bosque, Val de Cans, Murutucú, Benevides), Maranhão (Carolina), Baía (Nazaré das Farinhas), Rio de Janeiro (Cantagalo), Minas Gerais (Teófilo Otoni), Goiaz (Inhumas), Mato Grosso (rio Cuiabá, Chapada, Tapirapoa. Urucúm, Descalvados, Salobra), São Paulo (Jundiai, Itatiba. Ipanema, Iguape), Paraná (Curitiba, Marechal Mallet, Salto de Guaira).

O D. ...

"Costarica": sexo ? (compr. de Schlüter, maio 1902).

BRASIL

cm

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ô ô, CAMARCO, outubro 20 e 21 (1936).

(1) Cf. Pucheran, Arch. Mus. Paris, VII, p. 358 (1855).

Tyrannus albicollis Vielllor, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXV, p. 89 (com base em Azara, N.º186, "Suiriri chorreado sin roxo"), do Paraguay, cai na sinonímia de Plat. leucophaius, a menos que o tamanho, um pouco maior em média, faça considerar raça aparte as populações mais meridionais da espécie. Na sinonímia de L. l. leucophaius inclúe-se. tambem Muscicana legatus Lichtenstein, 1823 (Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 56: Baia) e Muscipeta citrina Wied, 1831 (Beitr. Nat. Bras., 111, p. 917: Nazaré das Farinhas, Baía).

(3) As populações do norte da América Central (Guatemala) e sul do México (Vera Cruz, Tabasco, Chiapas) são tidas como raça sufficientemente caracterizada, L. l. variegatus (SCLALER, 1857). Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 6 ô ô ô OLALLA, fevereiro 15, março 4, 6, 11 e 13 (1937); ç, OLALLA, março 1 (1937); ç juv., OLALLA, março 17 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 5 & \$, Olalla, dezembro 7, 9, 11 e 22 (1936); \$, Olalla, dezembro 9 (1936). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 \$, \$, Olalla, novembro 8 (1936); \$, Olalla, novembro 30 (1936); sexo ?, Olalla, novembro 16 (1936).

Minas Gerais

Teófilo Otoni: 6, GARBE, outubro (1908).

São Paulo

Itatiba: 6, LIMA, novembro 11 (1899). Jundiaí: 6, LIMA, setembro 17 (1900). Iguape: sexo ?, R. KRONE, novembro (1902)

"aion

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba); 3, W. GARBE, novembro 7 (1934).

Mate Grosso

Salobra: 6, José Lima, janeiro 19 (1941).

Gênero SIRYSTES Caban. & Heine

Sirystes Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 75. Tipo, por monotipia, Muscicapa sibilator Vieillot.

Sirystes sibilator sibilator (Vieillot)

[V, 111]

Muscicapa sibilator VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXI, p. 457 (com base em Azara, N.º 191, "Pitador"): Paraguay. Sirystes sibilator Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus.; XIV, p. 181 Cirystes sibilator IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Bras., Av. p. 287.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Sapucay, Tebicuari), Brasil este-meridional: sul de Goiaz (rio Uruú, Jaraguá, Inhumas, rio Claro), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio Doce, rio Piracicaba, rio Sussuí), sul da Baía¹, Espírito Santo (rio S. José), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo), São Paulo (Cajurú, Itapura, Valparaizo, Baurú, Avanhandava, Vitória, Salto Grande, Itararé, Iguape, Cananéia, Ubatuba), Paraná (Castro, serra do Mar, Salto de Ubá), Rio Grande do Sul (Mundo Novo, Arroio Grande).

Brasil

Espírito Santo

Rio São José: Q, OLALLA, setembro 14 (1942).

⁽¹⁾ HELLMAYR (Novit Zool., XV, 1908, p. 49) registou, pertencente ao museu de Berlepsch, um exemplar da Baía, preparação comercial, sem indicação precisa de procedência.

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 9 juv., OLIV. PINTO, agosto 18 (1940).

Rio Doce: 2 9 9, OLALLA, agosto 29 e setembro 4 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): Q, OLIV. PINTO, set. 14 (1940).

São Paulo

Rio das Pedras: 3., J. Zech, julho 14 (1897). Iguape: sexo?, R. KRONE (1898 ?).

Baurú: sexo ?, GARBE. (1901).

Itararé: 1 8 e 1 9, GARBE, agosto (1903).

Avanhandava: 6, GARBE, novembro (1903). Itapura: 2 9 9, GARBE, setembro (1904).

Ubatuba: 9, GARBE, abril (1905).

Rio Feio: 6, FRANZ GÜNTHER, setembro 16 (1905); Q, FRANZ

GÜNTHER, maio 7 (1905). Porto Epitácio (rio Paraná): 3, Lima, outubro (1926); Q, Lima,

junho 3 (1926). Valparaizo: Q, José Lima, junho 20 (1931).

Ilha do Cardoso (Cananéia): sexo ?, Worontzow, agosto 24 (1934).

Tabatinguara (Cananéia): 3, CAMARGO, setembro 18 (1934).

Faz. Varjão (Lins): Q, OLALLA, janeiro 27 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 2 9 9, José Lima, outubro 20 e 23 (1941).

Cajurú: 3, E. DENTE, maio 13 (1943).

Faz. Monte Alegre (Castro): 1 & e 1 Q, GARBE, agosto (1907). Castro: A., GARBE, junho (1914).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 3, OLIV. PINTO, setembro 10 (1934); 3, W. GARBE, setembro 3 (1934).Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 3, W. GARDE, no-

vembro 19 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): § ?, W. Garbe, abril 28 (1940); :: 9 9. W. Garbe, abril 23. maio 16 e 17 (1941).

Sirvstes sibilator altimastus Oberholser

FV. 1207

Sirystes sibilator altimastus OBERHOLSER, 1902, Proc. Un. St. Nat Mus., XXV, p. 66: Chapada.

Distribuição1. — Brasil centro-ocidental, no estado de Mato Grosso (Chapada).

⁽¹⁾ Excetuando-se a forma típica, a que se deve referir toda a série à minha disposição, apesar da grande diferença que apresentam entre sí, muito pouco se sabe sobre a distribuição das raças ;;cográficas hoje admitidas em Sirystes sibilator. Sua raridade se depreende da escassez de exemplares existentes nas coleções e é real-çada pelos autores. Cf. J. T. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N.º 962, p. 25 (1937); GRISCOM & GREENWAY, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p. 275 (1941).

cm

Sirystes sibilator albocinereus Sclater & Salvin FV. 1201

Sirystes albocinereus Sclater & Salvin, 1880, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 156: Bogotá (Colômbia); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 181; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goel-di, VIII, p. 384, parte.

Distribuição. — Leste da Colômbia (Bogotá, Barrigon), do Equador (Sarayacu) e do Perú (Iquitos, rio Ucayali, Santa Cruz) e Brasil oeste-amazônico: rio Purús (Bom Lugar).

Sirystes sibilator subcanescens Todd

[V, 121]

Sirustes sibilator subcanescens Todd, 1920, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIII, p. 72: alto Rocana (norte do baixo Amazonas). Sirystes albocinereus SNETHLAGE (nec SCLAT. & SALV.), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 384, parte.

Distribuição. — Brasil septentrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas: rio Jamundá (Faro), óbidos, rio Tapajoz (Limoal), rio Tocantins (Baião, Pedregal).

Gênero MYIODYNASTES Bonaparte

Myjodynastes Bonaparte, 1857, Bull. Soc. Linn. Normandie, II. p. 35. Tipo, por monotipia, Muscicapa audax GMELIN (= Muscicapa maculata MÜLLER).

Myjodynastes maculatus maculatus (Müller)

[V. 122]

Bem-te-vi escuro, Bem-te-vi cavaleiro (Amaz.), Bem-te-ví rajado.

Muscicapa maculata P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supplem., p. 169 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 453, fig. 2):

Myiodynastes audax¹ SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 185; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 288. Myjodynastes maculatus SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII,

Distribuição.2 — Guiana Holandesa (viz. de Paramaribo), Guiana Francesa (Cayenne), leste do Equador (foz do Curaray) e do Perú (Iguitos, rio Ucavali, Sarayacu, Amayacu,

Muscicapa audax GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 934 (com base em DAUBENTON, Pl. culum. 453): Cayenne.
 A área da forma típica de Myiodynastes maculatus foi consideravelmente reduzida por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 963, novembro de 1937), com a criação das novas raças M. m. tobagensis (ilha Tobago, costa sept. da Venezuela, Guiana Inglesa), M. m. difficilis (Colômbia, Panamá, Costa Rica) e M. m. chapmani (cesta de Cayador). Strudistribução a Amaginia braciliam sorte. te do Equador). Sua distribuição na Amazônia brasileira posto

foz do Urubamba), Brasil amazônico: rio Solimões (Manacapurú), rio Negro (Manaus, igarapé Cacau Pereira, São Gabriel, Marabitanas), rio Branco (serra da Lua), igarapé Anibá, rio Madeira (Borba, igarapé Auará, Rosarinho, Sto. Antônio do Guajará), Parintins, rio Jamundá (Faro), óbidos, Monte Alegre, igarapé Boiussú, Patauá, igarapé Bravo, Cussarí, Amapá, rio Tapajoz (Santarém), rio Curuá do Sul, ilha Mexiana, ilha Caviana, rio Xingú (Tapará, Porto de Moz)1, praia de Cajutuba, norte de Maranhão (Miritiba).

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ¿ . Camargo, outubro 20 (1936); Q, CAMARGO, outubro 22 (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 8, CAMARGO, novembro 19 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, Olalla, fevereiro 1 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 9 5 6, OLALLA. março 1, 6, 16 e 19, abril 1, maio 31 e junho 4 (1937); 5 9 9, OLALLA, janeiro 4 e 12, março 1 e 16 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, junho 20 (1937).

Pará

Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): ¿, OLALLA, janeiro

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3. Olalla. abril 9 (1935); sexo ?, OLALLA, abril 10 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ;, OLALLA. abril 24 (1935).

que ainda mal conhecida, apresenta singularidades dignas de notaque anna mai comecha, apresenta singuiarmanes ugans de nota-menhum exemplar tendo sido registrado na margem mermional do rio Solimose e respectivos afluentes. Zimmer (op. cit., pats. 7 e 13) chama tambem a utenção para a falta de "records" dos rios Tapajoz, Xinga e Toemelins; sua ocorrência na margem direita do baixo Amazonas, é todavia fora de davida à vista dos exemplares perfei-CHRISTON C. CHARTE AND UR GRANDA IN VISIA dos exemplaces perfei-tamente fíricos, do rio Curui e Bom Jardim, acina recistrados. GRISTON & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 275) arrolam também dois : ¿ c unwa 2 de Suntarém (beca do rio Tanajoz).

(1) Zimmer (op. cit., p. 14), em harmonia com a observação antiga de SCLATER (Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 1861, reconhecea em vários exemplares do río Xisard (Forto de Moz. Tapará) e mama femea de Parintins, caracteres intermediários entre M.m. maculatus e M. soldarias, que, por este motivo, considera coespecíficos. Todavia, à falta de maior número de provas, mantenho com Hellmaya, a independência de ambos, considerando o pouco que ainda se sabe dependencia de ambas, constituir o pouco que ambas se sane sobre as respectivas zonas de proeriação, o ritmo e a importância dos movimentos migratórios da raça sulina. A concorrência das duas espécies na margem meridional do baixo Amazonas, de onde os exemplares que possuimos, quer de uma, quer de ontra, upre-sentam caracteres perfeitamente típicos, não me parece excluir a hipótese de hibridos.

SciELO 10 11 12 14 cm

Bom Jardim (baixo Amazonas, marg. direita): 6, Olalla, março 20 (1936); 9, Olalla, março 24 (1936).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 3 ô ô , OLALLA, dezembro 11, 15 e 17 (1936); 4 º Q , OLALLA, dezembro 5, 15 e 27 (1936).

Maranhão Miritiba: 6, SCHWANDA, novembro 17 (1907).

Myiodynastes solitarius (Vieillot)

[V, 125]

Sirirí tinga, Bem-te-ví preto (Rio Gr. do Sul), Bem-te-ví do mato (Pará).

Tyrannus solitarius VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXV, p. 88 (com base em Azara, N.º 196, "Suiriri chorrendo todo"): Paraguay.

Myiodynastes solitarius Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 185; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 288; Skethilage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 384.

Distribuição. — República Argentina (Jujuy, Salta, Corrientes, Entre Rios, Misiones, Tucumán, Cordoba, Buenos Aires), Chile (Vallenar)1, Uruguay (Paysandú, rio Negro, Colonia, Quebrada de los Cuervos), Paraguay (Alto Paraná, Puerto Pinasco, Villa Rica, Colônia Risso), Bolívia (Chiquitos, Tatarenda, Monos, Buena-Vista), leste do Perú (rio Ucayali, Sarayacu, rio Tavara, rio Seco, Monterico, Chirimoto, Xeberos, Yurimaguas, Chyavetas, Tarapoto, Pozuzo, Tulumayo), do Equador (Sarayacu, rio Napo, rio Suno) e da Colômbia ("Bogotá"), sul da Venezuela (rio Cassiquiare, rio Guainia, Bermudez), Guiana Inglesa (Bartica Grove, Supenaam, alto Takutu, rio Arawai, rio Rupununi), Brasil em geral, inclusive, talvez como emigrante, o vale do Amazonas: rio Solimões (Tefé), rio Negro (Manaus, Tatú, Marabitanas) e rio Uaupés (Jauaretê, Tauapunto), rio Surumú (Frechal), rio Anibá, Itacoatiara, Óbidos, igarapé Boiussú, rio Madeira (igarapé Auará, Rosarinho), rio Tapajoz (Santarém, Aramanaí, igarapé Brabo, Caxiricatuba, Tauarí, igarapé Amorim), rio Tocantins (Baião, Arumateua), rio Guamá (Ourém), rio Acará (Ipitinga), distrito de leste do Pará (Utinga, Belém, Benevides), norte do Maranhão (ilha de São Luiz, Bôa Vista, São Bento, Flores, Mangueiras, Itapaca, Barra do Corda), Piauí (Parnaguá, Corrente, Ibiapaba), Ceará (serra de Baturité, Quixadá, Joazeiro), Pernambuco (rio Branco, Belo Jardim). Baía (Joazeiro, Carnaíba, Santa Rita do Rio Preto, São Mar-

Cf. Rud. Philippi, Bol. Mus. Nac. Hist. Natural Chile, XX, p. 86 (1942). Parece a única referência relativa ao Chile, onde o pássaro deve ser de ocorrência muito acidental.

celo, Bonfim, Orobó, Macaco Seco, cidade da Barra, ilha de Madre de Deus, Jequié, rio Gongogí, Cajazeiras), Espírito Santo (Muribeca, Pau Gigante, rio S. José), Rio de Janeiro (Cantagalo, rio Muriaé, Nova Friburgo, serra do Itatiaia), Minas Gerais (Paracatú, Curvelo, Pirapora, Vargem Alegre, Lagoa Santa, rio Matipoó, rio Piracicaba, rio Doce, rio Sussuí), São Paulo (Guaió, Ipanema, Cubatão, Embura, Alambari, Cananéia. Salto Grande, Franca, Jaboticabal, Itapura), Paraná (Curitiba, Roça Nova, Tibagí, Corvo, Porto Almeida, Cândido de Abreu, Guarapuava), Santa Catarina (Blumenau, Palmitos), Rio Grande do Sul (Taquara, Nova Hamburgo, Arroio Grande, Canela, Poço das Antas, lagoa Vermelha, lagoa do Forno, Nonoaí, Sananduva, São Francisco de Paula), Goiaz (rio das Almas, Nova Roma, Inhumas), Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Corumbá, Urucúm).

BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (r.o Amazonas, marg. esquerda): 2 9 9, OLALLA, março 25 e abril 6 (1937).

Igarapê Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, abril 15 (1937); Q, OLALLA, abril 17 (1937).

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): Q, GARBE, agosto (1920).

Belém (cidade): 3, F. LIMA, agosto 22 (1925).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, abril 20 (1935).

Maranhão

Boa Vista: 3, SCHWANDA, fevereiro 19 (1907).

Vila Nova (=Bonfim): Q ?. GARBE, março (1908).

Serra do Palhão (Jequié): 2 9 9, CAMARGO, dezembro 5 . 7 (1932).Madre de Deus: 6, W. GARBE, fevereiro 28 (1933).

Espírito Santo

Pau Gigante: 6, H. F. BERLA, novembro 8 (1940).

Rio São José: 3 & 3, OLALLA, setembro 15, 17 e 29 (1942).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 3. OLALLA, setembro 10 (1941): 3, E. DENTE, setembro 13 (1941).

Minas Gerais

cm

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy, outubro (1900).

Pirapora: d, GARBE, setembro (1912).

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): ¿, PINTO DA FON-SECA, junho 12 (1919); Q, PINTO DA FONSECA, setembro 9 (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 3 3, OLALLA, setembro 3 e 7 (1940); Q, OLALLA, agosto 19 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 2 & &, OLALLA, setembro 18 e 20 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 3 3 3, OLALLA, setembro 28 e 29 (1940); Q, W. GARBE, setembro 29 (1940); 3, OLIV. PINTO, outubro 4 (1940); 2 9 9, OLALLA, setembro 27 e outubro 3 (1940).

São Paulo

Cubatão: A. H. PINDER, dezembro 10 (1897).

Jaboticabal: Q, LIMA, outubro 6 (1900).

Franca: 3, DREHER, setembro 8 (1902); 3, GARBE, novembro (1910).

Itapura: 1 ^ e 2 Q Q, GARBE, setembro (1904).

Porto Epitácio (rio Paraná): 6, Lima, outubro (1926). Tabatinguara (Cananéia): 6, CAMARGO, outubro 10 (1934).

Embura: 3 & A, OLALLA, dezembro 19, 24 e 25 (1940). Lins: &, OLALLA, janeiro 21 (1941).

Faz. Varjão (Lins): o, OLALLA, janeiro 27 (1941); sexo ?, OLAL-LA, fevereiro 14 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ô, José Lima, outubro 16 (1941); o, José Lima, outubro 20 (1941).

Rio Grande Sul

Nova Hamburgo: Q, A. Schwartz, abril 8 (1898).

Nova Wurttemberg: 1 e 1 sexo ?, GARBE, fevereiro (1915).

Nova Roma: 1, José Blaser, outubro 26 (1932).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): 2 3 6, OLIV. PINTO, agosto 20 e setembro 3 (1934); 5, W. GARBE, setembro 5 (1984).

Fac. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ;, José Lima. ou tubro 9 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 9, OLIV. PINTO, outubro 20 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 6, W. GARBE, outubro 6 (1941).

Mato Grosso

Corumbá: 2 / /, GARDF, setembro (1917). Miranda: -, José Lima, setembro 3 (1930)

Usina Santo Antônio (rio Cujabá): :, OLIV. PINTO, setembro, 13 (1987).

Chapada: ¿, José Lima, outubro 1 (1937). Salobra: ¿, José Lima, janeiro 24 (1941).

Genero MEGARYNCHUS Thunberg

Mcgarynchus Thunberg, 1821, Dissert. de genere Megaryncho praes. Schaerström, p. 2. Tipo, por designação subsequente de SCLATER (1888), Lanius pitangua LINNAEUS.

Megarynchus pitangua pitangua (Linnaeus)1 IV. 1301 Bem-te-ví do bico chato, Nei-nci (Minas), Pitanguá.

Lanius pitangua LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 136 (com base primordial em Muscicapa tyrannus brasiliensis de Brisson, Orn., II, p. 401): "Brasilia" (para pátria típica sugiro o

Rio de Janeiro). Megarynchus pitangua Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 189, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 288; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 384.

Distribuição — Colômbia (Santa Marta, rio Magdalena, Carabobo, Chicoral, Atanques), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Ciudád Bolívar, Altagracia, Maipures, San Fernando de Atabapo), ilha Trinidad (Caparo, Laventille, Pointe Gourde, Aripo), Guianas Inglesa (montes Roraima, rio Ituribisci, Georgetown, Demerara, rio Mazaruni), Holandesa (viz. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne), leste do Equador (Zamora)2, do Perú (Yurimaguas, Moyobamba, Tarapoto, rio Cadena, Rioja) e da Bolívia (Santa Cruz), Paraguay (Lambaré, Vila Pilar), nordeste extremo da Argentina (Misiones) e quase todo Brasil: rio Branco (serra Grande, Boa Vista). rio Amazonas (Itacoatiara, Óbidos, lago Cuipeva), rio Ja-

A este dos Andes, na zona tropical (Gunyaquil, Chimbo, Esmeraldas), vive Ms pitangua chrysogaster SCLATER, 1860, ao passo que outras raças representam a ave brasileira na América Central e

México.

⁽¹⁾ Os autores modernos, com Hellmayr (cf. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII, p. 311), são unânimes em reconhecer o nei-nei" ou "bem-te-vi de bico chato" em "Pitangua guacu" de Marggrave como alguns pontos de cuja descrição (... "rostrum habet crassum, latum, pyramidale"...) parecem efetivamente prová-lo. Entretanto, a voz atribuida por Marggrave a pássaro que descrevera ("Clamat alta voce Belga dicunt Grietjen-bupy"), como também os nomes, tanto o indigena ("pitangua"), como o vulgar ("Bemteve" Lusitanis), em rigor só se aplicam ao "bem-te-vi" propriamente dito, Pitangua sulphurquas (LiNN.) dos ornitologistas. Para o fato chamara nis), em rigor só se aplicam ao "bem-te-vi" propriamente dito, Pitangus sulphuratus (LINN.) dos ornitologistas. Para o fato cinamera a atenção com grande ênfase o principe de WIED (cf. Beitr. Naturges. Bras., III, pp. 842-3 e Quelques corrections indispens. a la trad. franc. de la Descr. d'un Voy. au Brésil, 1853). Acho muito provável que MARCGRAVE, pensando descrever o "bemtevi" comum, tivesse em mãos um exemplar do de "bico-chato", igualmente encontradiço. BRISSON viu tambem o "nei-nei" no "Pitangua guacu" de MARCGRAVE, que consequentemente incluiu na sinonímia de seu "Tyrannus brasiliensis". Admitindo que o aproveitamento do nome de MARCGRAVE por LINEU houvesse sido feito através de BRISSON, cuja descrição, integramente original e redigida com exemplar ou mãos ("au consequence a magos ("au consequence a con CRAVE por LINEU nouvesse suo leito atraves de BRISSON, cuja des-crição, inteiramente original e redigida com exemplar em mãos ("au Bresil, d'ou il été envoyé a M. de Réaumur") deve ser tomada como base exclusiva da espécie lineana, nenhuma alteração necessita in-troduzir-se na nomenclatura. Cf. OLIV. PINTO, em GEORGE MARC-GRAVE, Hist. Nat. do Brasil, trad., São Paulo, 1942, Comentários, p. LXXVI.

mundá (Faro), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba, Piquiatuba), rio Tocantins (Cametá, Arumateua), ilha Mexiana, Maranhão (Turiassú, Rosário, Primeira Cruz), Piauí (rio Parnaíba, lagoa Parnaguá, Piranha), Baía (rio Preto, Porto da Pedra, Ingazeira, ilha de Madre de Deus, Belmonte), Espírito Santo (Pau Gigante, rio S. José, Guarapari), Rio de Janeiro (Registro do Saí, Sepitiba, Angra dos Reis, Cantagalo, rio Muriaé, Nova Friburgo, Porto Real, Sumidouro, serra do Itatiaia), Minas Gerais (Uberaba, Lagoa Santa, rio Piracicaba), São Paulo (Ipanema, Ipiranga, Jundiai, ilha de São Sebastião, ilha dos Alcatrazes, Campinas. Itú, Itararé, Ituverava, Macaúbas, Icatú, Lins, Vanuire). Paraná (Fernandes Pinheiro), Mato Grosso (Cuiabá, Santo Antônio, Chapada, Cáceres, Descalvados, Urucúm, Rondonópolis, Coxim), Goiaz (rio Araguaia, rio Tesouras, rio das Almas1, Inhumas, Filadélfia).

BRASIL

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3 8 8, OLALLA. novembro 5 e 8 (1936); Q. OLALLA, novembro 16 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ¿, OLALLA. dezembro 7 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 9 9, OLALLA março 31 e abril 6 (1937).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 3, OLALLA, junho 25

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 / / / OLALLA. fevereiro 4 (1935); Q, OLALLA, fevereiro 23 (1935) Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 6. OLALLA, julho 5

Piquiatuba (baixo Tapajoz, mar. direita): o, Olalla, Julho 1 (1936); sexo ?, OLALLA, julho 17 (1936).

Primeira Cruz: 6, SCHWANDA, maio 10 (1906)

Belmonte: Q, GARBE, agosto (1919).

Madre de Deus: 2 9 9, OLIV. PINTO, janeiro 18 (1933) e janeiro 18 (1942); sexo ?, OLIV. PINTO, fevereiro 5 (1942).

Espírite Santo

Pau Gigante: 3, P. MELLO BRITTO, novembro 15 (1940).

Rio São José: 3, Olalla, setembro 17 (1942) Guarapari: 1 3 e 1 9, Olalla, outubro 10 (1942)

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): &, José Lima, junho 27 (1941). Rio Muriaé (Cardoso Moreira): Q, OLALLA, setembro 11 (1941).

⁽¹⁾ Cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XX, p. 114 (1936).

Minas Gerais

Baixo Piracicaba (estação de Calado): 3 ô ô ô, Olalla, agosto 19, 21 e setembro 2 (1940); ô, W. Garre, agosto 23 (1940) 5 9 9 Olalla, agosto 18, 21 e 23, setembro 6 (1940).

São Paulo

Ilha de São Sebastião: Q, H. PINDER, outubro ? (1896). Ipiranga (cid. de S. Paulo): , LIMA, outubro 19 (1898).

Jundiaí: sexo ?, Schrottky, setembro (1899).

Ituverava: Q, GARBE, julho (1911). Olimpia: Q, GARBE, novembro (1916).

Ilha dos Alcatrazes: 6, PINTO DA FONSECA, outubro 25 (1920).

Braunau: Q, LIMA, julho 1 (1928). Icatú: 8, LIMA, julho 6 (1928).

Vanuire: 3, Lima, agosto 19 (1928). Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 1 3 e 4 9 9, José Lima, abril 6 (1940).

Faz. Varjão (Lins): 3 & 8, Olalla, janeiro 31 e fevereiro 6 (1941); 2 sexos ?, Olalla, fevereiro 9 e 13 (1941). Silvânia: sexo ?, OLIV. PINTO, janeiro 4 (1943).

Nova Roma: 6, José Blaser, outubro 25 (1932)

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá):

, Oliv. Pinto, setembro 11 (1934); Q, Oliv. Pinto, setembro 3 (1934); Q. José Lima, setembro 10 (1934). Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): sexo ?, Oliv. Pinto.

novembro 3 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): Q, W. GARBE, maio 15 (1940).

Mato Grosso

cm

Rondonópolis: 3, OLIV. PINTO, agosto 27 (1937).

Chapada: 6, José Lima, outubro 4 (1937).

Usina Santo Antonio (rio Cuiabá): Q, OLIV. PINTO, setembro 9 (1937).

Gênero CONOPIAS Cabanis & Heine

Conopias Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 62. Tipo, por monotipia, Tyrannula superciliosa SWAINSON¹ (= Muscicapa trivirgata WIED).

Conopias trivirgata trivirgata (Wied)

[V. 134]

14

Muscicapa trivirgata WIED, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III. p. 871: "Bahia" (subentende-se sul da Baía).

Conopias trivirgata Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 173; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 286.

Distribuição. - Nordeste extremo da Argentina (Misiones), nordeste do Paraguay (Alto Paraná, Puerto Bertoni, Sa-

SciELO

Tyrannula superciliosa SWAINSON, 1836?, Orn. Draw., pte. 4, pl. 43: "Brazil" (como pátria sugiro a Baía),

pucay), sudeste do Brasil: São Paulo (Ipanema, Jaboticabal), Espírito Santo (Braço do Sul), sul da Baía (ex WIED).

BRASII.

São Paulo

Jaboticabal: 3, LIMA, setembro 25 (1900).

Conopias trivirgata berlepschi Snethlage¹

[V, 135]

Conopias trivirgata berlepschi SNETHLAGE, 1914, Orn. Monatsber., XXII, p. 42: Faro (rio Jamundá, marg. septentr. do baixo Amazonas); idem, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 385.

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Manacapurú, Tefé) e rio Amazonas (Itacoatiara, Parintins, Óbidos), rio Negro (Manaus, igarapé Cacau Pereira), rio Jamundá (Faro), rio Madeira (Borba, igarapé Auará, Rosarinho), rio Tapajoz (Santarém, igarapé Amorim, Caxiricatuba, Tauarí, Pinhí).

BRASIL

cm

Amazonas

Manaus (boca do rio Negro): Q, OLALLA, junho 12 (1935).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 3, CAMARGO, outubro 8 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 3 6 6, OLALLA, março 31, abril 6 e 8 (1937); 2 9 9, OLALLA, março 31 e abril 8 (1937); sexo 7, OLALLA, abril 6 (1937).

Gênero CORYPHOTRICCUS Ridgway

Coryphotriceus Ridgway, 1906, Proc. Biol. Soc. Wash., XIX, p. 115. Tipo Pitangus albovittatus Lawrence².

Coryphotriccus parvus parvus (Pelzeln)

[V, 136]

15

Pitangus parvus Pelzeln, 1868, Orn. Bras., p. 111 e 181: Marabitanas (alto rio Negro); Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 179.

Conopias parva SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 385.

SciELO

10

11 12 13 14

⁽¹⁾ Sobre os caracteres da raça, em confronto com a forma típica, cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XX, p. 236 (1936). Informes importantes sobre a sua distribuição encontram-se em ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 963, p. 18, 1937) e em GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, p. 276, 1941). O exemplar de Manacapurú foi por mim divulgado na Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 584 (1937).

⁽²⁾ Pitangus alborittatus LAWRENCE, 1862, Ihis, IV, p. 11: ístmo de Panamá.

Distribuição. — Guianas Inglesa (Camacusa, Ourumee, montes Merumé, rio Carimang, rio Ituribisci, rio Supenaam), Holandesa e Francesa (Oyapock) e noroeste extremo do Brasil: alto rio Negro (Marabitanas).

Gênero MYIOZETETES Sclater

Myiozetetes Sclater, 1859, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVII, p. 46. Tipo, por designação original, "Elainia cayennensis" (= Muscicapa cayanensis (LINNAEUS)).

Myiozetetes cayanensis cayanensis (Linnaeus)

[V, 138]

Bentivizinho.

Muscicapa cayanensis LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 327 (combase em Muscicapa cayanensis de Brisson, Orn., II, p. 404): Cayenne (Guiana Francesa).

Myiozetetes cayennensis SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 160, parte.

Myiozetetes eayanensis IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Ayes, p. 285: SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 386.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá, La Morelia, Villavicencio), leste extremo da Venezuela (delta do Orenoco), Guianas Inglesa (Roraima, Bartica Grove, Georgetown), Holandesa (viz. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Mahury), Brasil septentrional e central: rio Branco (serra da Lua), Itacoatiara, óbidos. igarapé Bravo, Arumanduba, rio Tapajoz (igarapé Brabo, Santarém), ilha Mexiana, distrito este-paraense (rio Mojú, rio Muriá, rio Irirí, Belém, Prata, Ipitinga, Santo Antônio, Providência, Quatipurú, Igarapé Assú, Benevides), Maranhão (Turiassú, São Bento, Anil, Miritiba), Goiaz (cid. de Goiaz, rio Araguaia, ilha do Bananal, rio das Almas, rio Uruú, Inhumas), Mato Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, Tapirapoã, Cuiabá, Chapada, rio das Mortes, Descalvados), oeste de Minas Gerais (rio Jordão, perto de Araguarí).

COLÔMBIA

Cauca: &. W. B. RICHARDSON, abril 5 (1911). Rio Magdalena: Q. CHAPMAN & CHERRIE, fevereiro 4 (1913).

BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 3 3, 0, OLALLA, março 2 e 6 (1937); 3 9 9, OLALLA, março 6 e 11, abril 29 (1937).

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 3. OLALLA, abril 4 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, margem esquerda): Q. OLALLA, abril 5 (1935).

Maranhão

Miritiba: ¿, Schwanda, abril 12 (1908).

Goiaz

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): Q, José Lima, outubro 10 (1934).

Mato Grosso

Santo Antônio (Cuiabá): Q, José Lima, setembro 7 (1937). Vale do Araguaia: sexo ?, Bandeira Anhanguera (1937).

Myiozetetes cayanensis erythropterus (Lafresnaye)¹ [V, 137]

Tyrannula erythroptera LAFRESNAYE, 1853, Rev. Magaz. Zool., V, p. 56: Brésil (para localidade típica sugiro o Rio de Janeiro).

Myiozetetes erythropterus SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 159.

Myiozetetes cayanensis erythroptera IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 285.

Distribuição. — Brasil este-meridional: Rio de Janeiro, leste de Minas Gerais (Santa Fé, baixo Piracicaba, São José da Lagoa).

BRASIL

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 6 6, OLALLA, agosto 22 e setembro 7 (1940); Q, OLALLA, setembro 7 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagôa): 2 \$\delta\$ o Olalla, setembro 26 e 29 (1940); 2 \quad \text{Q}\$ o Olalla, cetembro 26 e 29 (1940).

Myiozetetes similis similis (Spix)

[V, 141]

Bem-te-ví pequeno, Bentevizinho.

Muscicapa similis Spix, 1825, Av. Bras. II, p. 18, parte; "ad flumen Amazonum" (localidade tipica, foz do rio Madeira, sugerida por Zinmen)².

(1) Cf. Hellmayr, Abhondl. 2 Kl. Bayr. Akad. Wissens., XX, p. 650, (1906); idem, Novit. Zool., XV, p. 49 (1908). A raça, à primeira vista, se distingue da forma tipica de M. cayamensis, pelo maior tamanho e maior extensão da porção ferruginea das rêmiges. Tem área muito circunscrita, mas existe em abundância no baixo rio Piracicaba, afluente da margem esquerda do rio Doce.

Piracicaba, afluente da margem esquerda do rio Doce.

(2) Cf. J. T. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N.º 963, p. 19 (1937). Nesse trabalho, com abundante e adequado material, concluiu o autor pela inseparabilidade das aves este-peruanas e amazônicas, reduzindo assim Mylozetetes similis connivens Berl. & STOLZMANN, 1906 (Ornis, XIII, p. 37: Sonta Ana, Urubamba, Perú) à sinonimia de M. s.

Myiozetetes similis Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 161; Hern. & Hernig, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 286, parte; Skrithage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 387.

Distribuição¹. — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Puerto Bertoni), leste da Bolívia (Santa Cruz), do Perú (vale do Urubamba, Moyobamba, rio Tavara, Pozuzo, Vista Alegre, Yurimaguas, rio Ucayali, Sarayacu, Nauta, Iquitos) e do Equador (Zamora, Mapoto, rio Suno, foz do Curaray), sudeste da Colômbia (rio Caquetá, Villavicencio, La Morelia, Buena Vista) sul e leste da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, base do monte Duida), Brasil amazônico: rio Solimões (Tefé, Manacapurú), rio Negro (Manaus, Avojutuba, igarapé Cacau Pereira, Muirapinima, Tauapeassú), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira, Monte Verde), rio Madeira (Borba, Santo Antônio do Guajará), rio Tapajoz (igarapé Brabo), baixo Amazonas (Itacoatiara, Parintins, Faro, Monte Alegre, igarapé Boiussú, foz do Curuá do Sul).

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esq.): 6, Camargo, setembro 28 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ¿, OLALLA, novembro 13 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda: δ, OLALLA, janeiro 29 (1937); 3 9 9, OLALLA, dezembro 9, 11 e 26 (1936). Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 8, Olalla, março

4 (1937); 3 Q Q, OLALLA, março 6 e 22, abril 8 (1937). Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, abril 27 (1937).

Pará

cm

Porto Alegre: &, GARBE, julho (1920).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 1 ; e 1 9. OLALLA, abril 4 e 5 (1935).

similis (SPIX). Concorda todavia em separar as populações estebrasileiras da espécie. Como verificara HELLMAYR pelo estudo acurado dos tipos (cf. Abh. K. Bayr. Akad. Wissens., XXII, 1906, p. 650), sob Muscicapa similis confundira SPIX as duas espécies que hoje nomeamos Myiozetetes cayanensis e Myiozetetes similis, basando porem sua descrição principalmente na última. As diferenças que entre ambas existem, nem sempre muito fáceis de apreciar, são analisadas pormenorizadamente pelo autor.
Não se acham ainda satisfatoriamente conhecidos os limites da distribuição de Mujozetetes similis similis, tanto com relaçõe a M

(1) Não se acnam amus sausamoriamente connecidos os limites da distribuição de Myriocetetes similis similis, tanto com relação a M. s. pallidirentris quanto a M. s. columbianus Caban. & Heine, raça peculiar à porção oeste-septentrional extrema da América do Sul (norte da Venezuela, norte e oeste da Colômbia) e sul da América Central (sudoeste de Costa Rica, Panamá). À forma tipica corodam todavia os autores em referir as aves das repúblicas limitrofes do Brasil ocidental (cf. Laubanann, Wissens. Ergebn. Deuts Gran Chaco-Exped., 1930, p. 221).

SciELO

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 9 9, OLALLA, abril 10 e 25 (1935).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 3, OLALLA, maio 4 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 2 3 3, OLALLA, dezembro 5 e 28 (1936); 3 Q Q, OLALLA, dezembro 4, 25 e 30 (1936).

Myiozetetes similis pallidiventris Pinto

Myiozetetes similis pallidiventris PINTO, 1935, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 212: ilha de Madre de Deus (no recôncavo da baía de Todos os Santos, Baía).

Mytozetetes similis SCIATER (nec SPIX), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 141, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 286, parte.

Distribuição. — Brasil oriental e meridional: leste do Pará (Belém)1, Maranhão (Miritiba, Cadó, Rosário), Piauí (Arara), Ceará (serra de Baturité), Pernambuco (Tapera, Itamaracá), Baía (Recôncavo, ilha de Madre Deus, rio Gongogi, Bom Jesus da Lapa), Espírito Santo (Pau Gigante, lagoa Juparana, Chaves, Guarapari), Minas Gerais (rio Doce, rio Piracicaba, São José da Lagoa, rio São Francisco, Pirapora, Brejo Januária, Santa Fé), leste de Goiaz (Barra do rio São Domingos)2, Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Angra dos Reis, rio Muriaé), São Paulo (Piassaguera, Iguape, Juquiá, Monte Alegre, Piracicaba, Cajurú, Ituverava, Bebedouro, Baurú, Lins, Valparaizo), Paraná (Terezina, Cândido de Abreu)³, Santa Catarina (ubi?).

BRASIL

cm

Itamaracá: 9. Oliv. Pinto, dezembro 31 (1938).

Ainda não foi acertado sob que raça melhor convem arrolar as aves da região de Belém e leste do Pará, ordinariamente referidas hipotèticamente à forma típica. De resto, muito tênues são as diferencas entre as aves amazônico-peruanas e este-brasileiras, como frizara Zimmer (cf. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XVII, 1930, p. 373), ao reconhecer apenas nas primeiras rufceincia um pouc menor da orla das rémiges e, às vezes, tonalidade um pouco mais amarelada da garganta e dos supercilios, com um dorse em média

um pouco mais verde". Por lamentavel inadvertência referi alhures (Rev. Mus. Paul., XX. (2) 1936, p. 112) à presente forma exemplares de M. c. cayanensis colecionados no sul de Goiaz (Inhumas e rio das Almas). Todavia a ocorrência de *M. similis* nesse estado central é documentada agora por uma e autêntica da Barra do rio São Domingos (perto de Nova Roma, a leste do estado), colecionada por J. Blaser em agosto de 1932.

Cf. SZTOLCMAN, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, p. 174 (1926). O autor, não diz com que fundamento, dá a "Bahia" como "terra tipica" da espécie. (3)

Tapera: 3, Oliv. Pinto, dezembro 20 (1938); 2 9 9, Oliv. PINTO, dezembro 18 e 20 (1938).

Baía

Cidade da Barra: Q, Garbe, outubro (1913).

Madre de Deus: 3, W. Garbe, janeiro 12 (1933); 3, Camargo, janeiro 14 (1933); 2 Q Q, OLIV. PINTO, fevereiro 5 (1933) e fevereiro 6 (1942).

Espírito Santo

Pau Gigante: Q, L. C. FERREIRA, outubro 25 (1940). Chaves (Sta. Leopoldina): Q, OLIV. PINTO, setembro 1 (1942); o, OLALLA, agosto 23 (1942).

Guaraparí: ¿ ad., OLALLA, outubro 16 (1942); o ad., OLALLA, outubro 15 (1942).

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 9, José Lima, junho 27 (1941). Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 3, OLALLA, setembro 10 (1941); sexo ?, OLALLA, setembro 13 (1941).

Minas Gerais

Pirapora: Q, GARBE, maio (1912). Ipatinga (rio Doce): 3, OLALLA, agosto 31 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3, OLALLA, setembro 7 (1940); 2 o o, OLALLA, agosto 19 e 24 (1940).

Faz. Bôa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 9 9, OLALLA, setembro 27 e 29 (1940).

São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KRONE (1896).

Tietê: 3, H. PINDER, abril 13 (1897).

Rio das Pedras: &, J. ZECH, julho 10 (1897).

Cajurú: 3. E. DENTE, maio 14 (1943).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 3, Oliv. Pinto, maio 18 (1940); 2 9 9, OLALLA, maio 13 e 15 (1940).

Faz. Varjão (Lins): 3, OLALLA, janeiro 28 (1941); sexo?, OLALLA, fevereiro 13 (1941).

Monte Alegre: Q, José Lima, agosto 1 (1942). Bebedouro: &, Garbe, abril (1904). Olimpia: &, Garbe, novembro (1916). Rio Felo: Q, Franz Günther, junho 25 (1905).

Ituverava: A. GARBE, abril (1911).

Piassaguera: Q, C. MAASS, abril 2 (1911).

Lins. J. LIMA, maio 10 (1914).

4

cm

Barra do rio São Domingos: Q, José Blaser, agosto 15 (1932). Faz. Transwaal (rio Claro): 3, W. Garbe, setembro 28 (1941).

Myiozetetes granadensis obscurior Todd

[V. 146]

Myiozetetes granadensis1 obscurior Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 95: São Paulo de Olivença (rio Solimões, margem direita).

Myiozetetes granadeneis LAWRENCE, 1862, Ibis, IV, p. 11: Panama Railroad. A raça tipica da espécie extende-se da América Central (Costa Rica, Panama) até a porção transandima da Colômbia, Equador e norte do Perú.

Myiozetetes granadensis Sclater (nec Lawrence), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 163, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 387.

Distribuição. - Sul da Venezuela (rio Caura, rio Cunucunumá), leste da Colômbia (Villavicencio), do Equador (rio Napo, rio Coca, rio Curaray) e do Perú (rio Ucayali, Sarayacu, foz do Urubamba, Moyobamba, Cosnipata, Yurimaguas, Yahuarmayo, Tarapoto, serra de Carabaya), norte da Bolívia (Todos os Santos) e Brasil oeste-septentrional: rio Solimões (Olivença), rio Purús (Bom Lugar).

Myiozetetes luteiventris (Sclater) Elaenia luteiventris Sclater, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI.

p. 71: rio Napo (Equador). Myiozetetes luteiventris SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 164.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (rio Putumayo), leste do Equador (rio Napo, rio Pastaza, Sarayacu), nordeste do Perú (Nauta) e Brasil amazônico: alto rio Negro (Marabitanas), rio Juruá, rio Madeira (Borba), rio Tapajoz (Vila Braga) 1.

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: 1. GARBE, novembro (1902).

Gênero TYRANNOPSIS Ridgway

Tyrannopsis RIDGWAY, 1905, Proc. Biol. Soc. Wash., XVIII, p. 209. Tipo, por designação original, Muscicapa sulphurea Spix.

Tyrannopsis sulphurea (Spix)

TV, 1471

Muscicapa sulphurea Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 16, tab. XX: "in

Brasilia" (como pátria típica sugiro Manaus). Myiozetetes sulphureus SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 164; 1HER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 286.

Tyrannopsis sulphureus SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 387.

Distribuição. — Leste do Perú (Chamicuros, Rioja, Yurimaguas) e do Equador (Sarayacu), Venezuela (rio Orenoco. Caicara). Trinidad, Guianas Inglesa (rio Demerara, Bartica Grove, rio Bonasika), Holandesa (Surinam) e Francesa

Exemplares do Mus. Nac. do Rio de Janeiro, colecionados por E. SNETHLAGE, em 26 de junho de 1917 (exam. pelo autor).

(Cayenne, rio Approuague), Brasil amazônico: rio Solimões (Codajaz), rio Negro (Manaus), Itacoatiara, Amapá, Counaní, rio Juruá (João Pessoa), rio Tapajoz (Santarém, Diamantina), ilha de Marajó (Sant'Ana), distrito este-paraense (rio Acará, rio Inhangapí, rio Muriá), norte do Maranhão (São Luiz), este de Goiaz (nascentes do rio Araguaia)¹.

Amazonas

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): 3, OLALLA, julho 23 (1935).

João Pessoa (alto Juruá, marg, esquerda): 4 6 6, OLALLA, outubro 17, dezembro 5, 7 e 11 (1936); 2 9 9, OLALLA, dezembro 11 (1936) e janeiro 27 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 5 5, OLALLA, abril 2 (1937); 9, OLALLA, abril 1 (1937); sexo ?, OLALLA, abril 2 (1937).

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 6, OLALLA, junho 25 (1934).

Gênero PITANGUS Swainson

Pitangus Swainson, 1826, Zool. Journ., III, p. 165. Tipo, por designação original, Tyrannus sulphuratus Vieillot (= Lanius sulphuratus Linnabus).

Pitangus sulphuratus sulphuratus (Linnaeus) [V, 151]

Bem-te-vi, Pituä, Triste vida.

Lanius sulphuratus LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I. p. 137 (combase em "Lanius cayanensis luteus" de Brisson, Orn., II, p. 176, pl. 16): Caienne.

Pitangus sulphuratus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 176, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 286; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 385.

Distribuição. — Nordeste do Perú (Iquitos, rio Ucayali, Santa Rosa, Puerto Indiana, Nauta, Tarapoto, Moyobamba, Yurimaguas), leste do Equador (Sarayacu, rio Napo, foz do Curaray), Guianas Inglesa (Georgetown, rio Essequibo, Demerara, Bartica Grove), Holandesa (Surinam, Albina) e Francesa (Cayenne, Approuague, Mana, Ouanary), Brasil oesteseptentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Manacapurú), rio Negro (Manaus, igarapé Cacau Pereira, Muirapinima, Javanari, Santa Maria, Tabocal, Jucabí,

Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Serv., XII, p. 312 (1929).

Santa Isabel, São Gabriel), rio Branco (Forte do Rio Branco, Boa Vista, serra da Lua)¹, Itacoatiara, rio Anibá, rio Jamundá (Faro), óbidos, Monte Alegre, igarapé Boiussú, rio Juruá (João Pessoa), rio Madeira (Borba, Rosarinho, igarapé Auará, Santo Antônio do Guajará), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Diamantina, Aramanaí, igarapé Brabo), rio Curuá, rio Xingú (Vitória, Porto de Moz, Tapará), rio Tocantins (Arumateua, Baião, Mocajuba), ilha de Marajó (Pacoval), ılha Mexiana, leste do Pará (Belém, Val-de-Cans, Peixe-Boi, Quatipurú, Capanema, Benevides).

GUIANA INGLESA

"Demerara": sexo? (compr. de v. Berlepsch, janeiro 1905).

BRASIL.

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 & 3, CAMARGO, setembro 22 e 24 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, no-vembro 5 (1936); sexo ?, OLALLA, novembro 7 (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): Q, CAMARGO, novembro 25 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 % %, OLALLA, dezembro 7 e 19 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 6 6, OLALLA, dezembro 11 (1936), março 8, maio 26 e 31 (1937).

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, abril 9 (1937).

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. diroita): 2 & 6, OLALLA, junho 25 (1934) e maio 6 (1935); 2, OLALLA, junho 22 (1934). Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 & 5, OLAL-

LA, abril 18 e 26 (1935); Q, OLALLA, abril 23 (1935).

Bom Jardim (baixo Amazonas, marg. direita): 3, OLALLA, marco 24

Bom Jardim (baixo Amazonas, marg. direita): 3, OLALLA, março 24 (1936). Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 9, OLALLA.

Pitangus sulphuratus trinitatis Hellmayr

dezembro 28 (1936).

[V. 150]

Pitangus sulphuratus trinitatis Hellmayr, 1906, Novit. Zool., XIII, p. 24: Caparo (Trinidad).

Pitangus derbianus? subsp. rufipennis Sclater (nec Lafresnaye).

1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 176, parte.

Exemplares registrados por Hellmayr (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, pte. 5, 1927, p. 152).

⁽²⁾ Saurophagus derbianus KAUP, 1852, Proc. Zool. Soc. Lond., XIX, p. 44: Zacatecas (Mexico).

⁽³⁾ Saurophagus rufipennis LAFRESNAYE, 1851, Rev. Magaz. Zool., 2a. Ser., III, p. 471: Caracas (Venezuela).

Distribuição. — Ilha de Trinidad (Caparo, Pointe Gourde, Princestown, Aripo), nordeste da Venezuela (delta do Orenoco, Las Barrancas, península de Paria, prov. Sucre, El Pilar), extremo norte do Brasil, na região dos formadores do rio Branco: rio Surumú (Frechal), rio Cotingo (Limão)¹.

Pitangus sulphuratus maximiliani (Cabanis & Heine) [V, 152]

Bem-te-vi, Bem-te-vi de corôa (Baía).

Pitanguá (Juquiá).

Saurophagus maximiliani Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 63: "Brasilien" (= Baía, fide Hellmayr).

Pitangus sulphuratus SCLATER (nec LINNAEUS), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 176, parte.

Pitangus sulphuratus maximiliani IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 287.

Distribuição. — Leste da Bolívia (rio Beni, rio Mamoré, Trinidad), Brasil central e oriental: Maranhão (Primeira Cruz, Rosário, ilha Mangunça)², Piauí (Ibiapaba, rio Parnaíba, União), Pernambuco (Recife, Pau d'Alho, Itamaracá). Baía (cid. do Salvador e todo Recôncavo, ilha de Madre de Deus, Curupeba, Aratuípe, rio Grande), Espírito Santo (Porto Cachoeiro, Pau Gigante, rio S. José, Chaves, Guaraparí), Minas Gerais (Congonhas, Vargem Alegre, Lagoa Santa, Maria da Fé, São José da Lagoa, rio Doce, barra do Sussuí), Rio de Janeiro (Cantagalo, rio Muriaé, lagoa Feia, Porto Real, Itatiaia), São Paulo (cid. de São Paulo, Ipiranga, Pilar, serra de Bananal, São Sebastião, Piquete, Juquiá, Cananéia, ilha do Cardoso, ilha dos Alcatrazes, Ipanema, Itatiba, Monte Alegre, São José do Rio Pardo, Cajurú, Franca, Bebedouro, Silvânia, Macaúbas, Icatú, Lins, Porto Cabral, Porto Epitácio), Parana (Vera Guaraní, Marechal Mallet, Salto de Ubá.

(1) Estas ocorrências no alto rio Branco (confins com a Venezuela), até onde quase sobe a forma tipica da espécie, baseian-se no testemunho de Zimmer (Amer. Mus. Novit. Nº 963, pags. 24 e segs., 1937), quando estuda as relações geográficas das raças sul-americanas de P. sighturatus.

ricanas de P. suphuraus.

(2) Aves da zona costeira do Maranhão, observa HELLMAYR (Field Mus, Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 312, 1929), poderão talvez com mais proprieidade ser referidas à forma tipica, a que muito caracterizadamente parecem fillar-se as da região de Belem do Pará (cf. Gruscos) & Greenway, Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, p. 277, 1941). Mais confusas e muitas vezes discutidas são ainda as relações entre P. s. maximiliani e P. s. boltionus, cujas âreas georráficas só muito arbitrariamente podem ser delimitadas. Neste narticular, as conclusões dos recentes estudos de Zimmen (Amer. Mus. Novit., Nº 963, p. 26) estão em perfeita harmonia com as de HELLMAYR (Cat. Bds. of the Americas, V. 1927, p. 153), conservando tambem atualidade as considerações por mim expendidas anos atraz (cf. Rev. Mus. Paul., XVII, 2a. parte, 1932, p. 769).

Cara Pintada), Santa Catarina (Blumenau), Mato Grosso (rio Paraná, Paredão, Campo Grande, Aquidauana, Miranda, Corumbá, Cuiabá, Santo Antônio, Coxim, Abrilongo, rio Guapore, Eng. do Gama), Goiaz (cid. de Goiaz, rio Tesouras, Jaraguá. Inhumas).

BRASIL.

Maranhão

Primeira Cruz: A, SCHWANDA, setembro 1 (1906).

Pernambuco

Itamaracá: 2 A A OLIV. PINTO, janeiro 1 e 3 (1939).

Raía

Aratuípe: Q CAMARGO, novembro 11 (1932). Curupeba: Q. OLIV. PINTO, fevereiro 20 (1933). Madre de Deus: 3, OLIV. PINTO, fevereiro 2 (1942).

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (=Sta. Leopoldina): 6, GARBE, novembro (1905). Pau Gigante: 6, G. DUTRA, outubro 6 (1940). Chaves (Sta. Leopoldina): 9, OLIV. PINTO, setembro 4 (1942).

Rio S. José: A, OLALLA, setembro 20 (1942). Guarapari: d im., OLALLA, outubro 14 (1942).

Rio de Janeiro

Lagoa Feia (Ponta Grossa): 1 3 e 1 9, OLALLA, setembro 1 (1941); Q, E. DENTE, setembro 7 (1941). Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 3, E. DENTE, setembro 10 (1941).

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900). Rio Pandeiro: Å, José BLASER, janeiro 1(1932). Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 1 Å juv. e 1 Q, OLIV.

Pinto, janeiro 8 (1936). Barra do Piracicaba (rio Doce): 6, OLALLA, agosto 18 (1940); 9, OLALLA, setembro 3 (1940); 9, W. GARBE, agosto 19 (1940). Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): Q, OLALLA, setembro 19 (1940).

Faz. Bôa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): OLALLA, setembro 26 (1940); Q. OLALLA, outubro 2 (1940).

São Paulo

4

cm

Piquete: 3, J. ZECH, setembro (1896).

Figure: \$\frac{1}{3}\times \text{LECH}_1\text{Setembro (1896)}.

\$\text{Sa Sebastiae: \$\gamma_1\text{H. PINDER, setembro 21 (1896)}.}

\$\text{S. José do Rio Pardo: \$\gamma_1\text{SCHROTTKY}_1\text{maio 12 (1900)}.}

\$\text{Franca: \$\gamma_1\text{DEHER, julho 16 (1902)}.}

\$\text{Bebedouro: \$\gamma_1\text{GARBE, abril (1904)}.}

\$\text{Ilha dos Alcatrazes: \$\gamma_1\text{PINTO DA FONSECA, outubro 14 (1920): \$\frac{7}{3}\text{PINTO DA FONSECA, outubro 15 (1920).}

\$\text{Theorem 1.5}

\$\te

PINTO DA FONSECA, outubro 18 (1920) Pilar: 6, LIMA, agosto (1925).

Itatiba: ô, LIMA, agosto 16 (1925).

Presidente Epitácio (rio Paraná): Q, LIMA, junho 4 (1926).

Icatú: ô, Lima, julho 16 (1928).

Silvânia: 6, OLIV. PINTO, janeiro 10 (1931).

Ilha do Cardoso (Cananéia): sexo ?, Worontzow, agosto 25 (1934).

Morrete (Cananéia): 3, CAMARGO, setembro 13 (1934). Ipiranga (cid. de S. Paulo): 3 juv., C. VIEIRA, março 7 (1939).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 6, José Lima, abril 6 (1940); 9, José Lima, março 26 (1940).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): Q, OLALLA, maio 12 (1940). Faz. Varjão (Lins): 2 6 8, OLALLA, janeiro 27 e fevereiro 13 (1941); 2 9 9, OLALLA, fevereiro 9 e 14 (1941).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 3,

E. DENTE, agosto 25 (1941). Porto Cabral (rio Paraná): 3, José Lima, outubro 8 (1941).

Monte Alegre: 6, José Lima, janeiro 20 (1943). Cajurú: 9, E. DENTE, maio 10 (1943).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 3, OLIV. PINTO, agosto 26 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba) : ¿ juv. ?, José Lima, outubro 30 (1934); Q, José Lima, novembro 9 (1934).

Mato Grosso

Campo Grande: Q, José Lima, julho 29 (1930). Miranda: Q, José Lima, setembro 3 (1930).

Aquidauana: ¿. José Lima, agosto 6 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): & José Lima, agosto 16 (1937). Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): & OLiv. Pinto, setembro 6 (1937).

Barra do Paredão (rio Paraná): Q, C. VIEIRA, novembro 9 (1939).

Pitangus sulphuratus bolivianus (Lafresnaye)

[V, 153]

Bem-te-ví. Saurophagus bolivianus Lafresnaye, 1852, Rev. Magaz. Zool., 2ª.

Ser., IV. p. 463: Chuquisaca (Bolívia). Pitangus bolivianus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p.

177. Pitangus sulphuratus bolivianus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 287.

Distribuição. — Terras altas do sul e centro da Bolívia (Cochabamba, Tarija, rio Pilcomayo, Santa Cruz, Sucre), norte e leste da Argentina (Formosa, Salta, Tucumán, Santa Fé, Corrientes, Entre Rios, Buenos Aires, Mendoza, Cordoba), Paraguay (Trinidad, Villa Rica, Alto Paraná, Puerto Bertoni, San José, Villa Concepción, Bernalcué), Uruguay (Montevideo, Paysandú, Maldonado, San Carlos), sul extremo do Brasil: Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, São José do Norte, Torres).

ARGENTINA

cm

La Plata (Buenos Aires): 9, perm. Mus. Nac. de Hist. Nat. (1899). Escobar (Buenos Aires): 6, perm. Mus. Nac. de Hist. Nat. (1924). BRASIL

Rio Grande do Sul

Taquara: sexo ?, H. IHERING, dezembro 11 (1882).

Nova Hamburgo: 2 9 9, A. Schwartz, abril 26 e junho 27 (1898).

Itaquí: 3. GARBE, setembro (1914).

Pitangus lictor (Lichtenstein)

[V, 154]

Bem-te-ví pequeno, Bentevizinho.

Lanius lictor Lichtenstein, 1823, Vez. Doub. Berl. Mus., p. 49: "Pará" (= Belém).

Pitangus lietor Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 178, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 287; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 386.

Distribuição. — Nordeste do Perú (Iquitos, rio Ucayali, San Enrique), leste do Equador (rio Santiago) e da Colômbia (Bogotá), Venezuela (rio Orenoco, Altagracia, Ciudad Bolívar, rio Caura, Suapure, La Prición), Guianas Inglesa (Bartica Grove, Georgetown, rio Aremu, montes do alto Takutu), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne), Brasil oeste-septentrional (Amazônia), central e oriental1: rio Branco (Forte do Rio Branco), rio Amazonas (Itacoatiara, Silves, Óbidos, Arumanduba), rio Anibá, igarapé Piaba, rio Madeira (Humaitá, Jamarizinho), rio Tapajoz (Santarém, Pinhel, Miritiuba), rio Curuá, rio Xingú (Vitória), rio Tocantins, ilha de Marajó (Pindobal, São Natal), ilha Mexiana, rio Guam: (São Miguel), rio Capim (Ressaca), rio Acará, Ipitinga) e todo o distrito este-paraense (Belém, Peixe-Boi, Quatipurú), Maranhão (São Luiz, Boa Vista), Baía (rio Mucurí, Belmonte), Espírito Santo (rio Doce, Porto Cachoeiro, rio S. José), Rio de Janeiro (Cabo Frio), Goiaz (rio Meia Ponte, Inhumas), Mato Grosso (rio Piquirí, rio Guaporé, Engenho do Gama).

BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 8 ° ° OLALLA, março 19, 22, 23, 29, 30 e 31 (1937); 8 º º, OLALLA, março 19, 22, 23, 27 e 31, abril 3, 5 e 8 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, Olalla, abril 16 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, Olalla, julho 6 (1937);

Pará

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 3, Olalla, dezembro 28 (1936).

Maranhão

Bôa Vista: 3, SCHWANDA, dezembro 5 (1906).

Baia

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

⁽¹⁾ Nesta vasta área de dispersão, é impossível dizer-se ainda as regiões em que a espécie procria e as em que apenas ocorre como visitante acidental ou transitório. Este parece ser o caso nas partes de Brasil mais distantes da Amazônia.

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 6, Garbe, fevereiro (1906). Rio S. José: 9, Olalla, setembro 17 (1942).

Goiaz

cm

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 3, José Lima, novembro 10 (1934).

Mate Grosse

Rio Piquiri (Coxim): 2, LIMA, julho 4 (1930),

Subfamilia MYIARCHINAE

Gênero MYIARCHUS Cabanis

Myiarchus Cabanis, 1844, Arch. f. Naturges., X, (1), p. 272: Tipo, por designação subsequente de Gray (1855), Muscicapa ferox GMELIN.

Myiarchus tyrannulus tyrannulus (Müller) [V, 163 e 164]

Muscicapa tyrannulus P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., Supplem., p. 169 (com base em Daubenton, Pl. enlum. 571, fig. 1): Cavenne (Guiana Francesa).

Myiarchus tyranındus SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit, Mus., XIV., p. 251, parte; 1HER. & HERING, 1907, Cat. Faun. Brazil, Aves. p. 293.

Myjarchus tyrannulus chlorepiscius¹ IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 293, parte.

Distribnição. — Norte da Colômbia (Santa Marta, baixo Magdalena), Venezuela (Cumaná, Caracas, Puerto Cabello, rio Aurare), ilhas Margarita e Trinidad, Guianas Inglesa, Holandesa e Francesa, leste do Perú (alto Marañon, rio Ucayali, vale do Urubamba) e da Bolívia (Santa Cruz, San Miguel, Tarija), Paraguay (Puerto Pinasco, rio Negro, Forte Wheeler, Puerto Asir), norte da Argentina (Formosa, Salta, Corrientes, Tucumán, Catamarca, Santa Fé, Cordoba), extremo norte e sudeste do Brasil: norte extremo do Amazonas (alto rio Branco, rio Surumú, rio Cotingo)², Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, rio Guaporé, Urucúm, Corumbá, Salobra, Miranda, Campo Grande, Coxim).

 Myiarchus tyrannulus chlorepiscius Berlepsch & Leverkühn (Ornis, VI, p. 16, 1890), cuja pátria típica é Cuiabá, afigura-se-me, assim como a Zimmer (op. cit., p. 2), inseparavel de M. t. tyrannulus.

(2) Divergem os autores com relação às aves desta zona, pois enquanto HELLMAYR (Cat. Birds of the Americas, V, p. 164) refere à forma típica exemplares da serra Grande (alto rio Branco), espécimes dos rios Surumú e Cotingo são por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 994, p. 2, 1938) considerados inseparaveis dos do baixo Amazonas, filiados unanimemente à M. t. bahíae.

15

BRASIL

Mato Grosso

Corumbá: 1 o e 1 o, GARBE, setembro (1917).

Campo Grande: 8, Lima, julho 26 (1930). Miranda: 8, Lima, agosto 5 (1930). Faz. Recreio (Coxim): 9, Oliv. Pinto, agosto 6 (1937).

Cuiabá: 6, José Lima, setembro 22 (1937). Salobra: 2 6 6, Exp. a Mato Grosso, julho 21 e 23 (1939); 5, José Lima, janeiro 20 (1941); Q, Exp. a Mato Grosso, julho 21

Myiarchus tyrannulus bahiae Berlepsch & Leverkühn [V. 165] Maria cavaleira.

Mujarchus bahiae Berlepsch & Leverkühn, 1890, Ornis, VI, p. 17,

no texto: Baía (pátria típica) e Goiaz. Myiarchus tyrannulus Sclater (nec Müller), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 251, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 388.

Myjarchus tyrannulus bahiae IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 294.

Distribuição. — Brasil septentrional e oriental: baixo Amazonas (Monte Alegre, Óbidos, lago Cuipeva, igarapé Bravo, igarapé Boiussú), rio Jamundá (Faro), rio Tapajoz (Santarém, Itaituba), rio Xingú, rio Tocantins (Cametá), Maranhão (Turiassú, São Luiz, ilha Mangunça), Piauí (Parnaguá, Arara), Ceará (Juá)¹, Baía (Joazeiro, Santo Amaro, Lamarão, Belmonte), Espírito Santo (Guarapari), Rio de Janeiro (Campos, rio Muriaé, Cabo Frio), São Paulo (Campinas, Capivarí, Pirassununga, Itararé, Ipanema, Franca, Bebedou-ro, Rincão, Vitória, Glicério, Itapura), ? Paraná (Fazenda Concórdia)2, Minas Gerais (Lagoa Santa), Goiaz (Inhumas, rio das Almas, cid. de Goiaz, rio Araguaia, Leopoldina), sudeste extremo de Mato Grosso (Três Lagoas)3.

A identidade do exemplar desta procedência registrado por SZTOLC-MAN (Ann. Mus. Polon, Hist. Nat., V, 1926, p. 177) deixa margem a. dúvida.

A grande variabilidade de colorido da plumagem em M. t. bahiae, deixa pouca probabilidade de validez a M. t. pallescens Cory, 1916 (Field Mus. Nat. Hist., Orn., Ser., I, p. 343), com base em dois exemplares de Juá (perto de Igatú).

⁽³⁾ Cf. Pinto, Rev. Mus. Paul., XVII, 2a. parte, 1932, p. 85. Não são perfeitamente comparaveis entre si os exemplares colecionados em Três Lagoas. As rectrizes externas da maioria deles falta quase Ares Lagoas. As rectrizes externas da maioria deles falta quase inteiramente a margem cor de ferrugem, como nas aves de leste do Brasil e muito especialmente nas do baixo Amazonas; n'alguns, porem (no Nº 12.645, p. ex.), todas as rectrizes possuem a margem interna ferruginosa, à semelhança dos de oeste de Mato Grosso. Myiarchus tyrannulus czakii SZTOLCMAN (Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 1926, p. 176), baseado em vários exemplares do Paraná (tipo de Salto de Guaira), parece, pela descrição, nada ter

BRASIL

Pará

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): Q OLALLA, fevereiro 6 (1935).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 3, OLALLA, abril 5

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 6. OLALLA, abril 12 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg, esquerda): 3, Olalla, abril 11 (1935).

Baía

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

Belmonte: o. GARBE, agosto (1919).

Espírito Santo

Guaraparí: & ad., OLALLA, outubro 17 (1942); Q. OLALLA, outubro 19 (1942).

Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 1 8 e 1 9, OLALLA, setembro 13 (1941): sexo?, OLIV. PINTO, setembro 13 (1941).

São Paulo

Rincão: Q, EHRHARDT, fevereiro 26 (1901).

Pirassununga: 3, GARBE, março (1903).

Itararé: 2 9 9, GARBE, agosto e setembro (1903).

Bebedouro: Q, GARBE, março (1904).

Itapura: \$\frac{\chi}{\chi}\$, Garrer, agosto (1904).

Capivari: \$\frac{\chi}{\chi}\$, 1 \(\chi\$ et zevol, Lima, junho 18 (1928).

Glicério: \$1_{\chi}\$, 1 \(\chi\$ et zevol, Lima, junho 18 (1928).

Icati: \$\frac{\chi}{\chi}\$, Lima, julho 4 (1928).

Faz. Varjão (Lins): 3, OLALLA, janeiro 27 (1941); 2 9 9, OLALLA, janeiro 27 o 29 (1941); sexo ?, OLALLA, janeiro 23 (1941).

Goiaz

cm

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 6, W. GARBE, outubro 3 (1934); Q, W. GARBE, outubro 16 (1934); Q. José LIMA, outubro 20 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaiba): Q, José Lima. setembro 4 (1934).

Mato Grosso

Três Lagoas: 3, José Lima, julho 12 (1931); Q, José Lima, julho 28 (1931).

Myiarchus swainsoni pelzelni Berlepsch

[V. 171]

Myiarchus pelzelni Berlepsch, 1883, Ibis 4.ª Scr., I. p. 39: Baía; Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 255; Iher. & Infering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 294; Snethlage. 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 589.

que vêr com as formas do grupo, mas tratar-se, pelo contrário, de jovens de uma das espécies brevicaudadas, Myiarchus swainsoni mais provavelmente. Convem assinalar que exemplares com margem interna ferruginea em todas as rectrizes ocorrem mesmo em São Paulo (os de Pirassununga e Rincão estão neste caso).

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (Caquetá), leste do Perú (vale do Urubamba) e norte da Bolívia (rio Mamoré), Brasil este-septentrional e central: rio Xingú (Tapará), ilhas do delta (Marajó, Mexiana), Maranhão (São Bento, rio Parnaíba), Piauí, Ceará (Juá), Baía (rio Grande, Joazeiro, Bonfim, Itaparica, Madre de Deus), Minas Gerais (São José da Lagoa, baixo Piracicaba), norte de São Paulo (Campos do Jordão), Goiaz (rio das Almas, Inhumas), Mato Grosso (Sant'Ana do Paranaíba, Aquidauana, Urucúm, Tapirapoã).

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 6, OLALLA, maio 6 (1935).

Baía

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

Joazeiro: 3, GARBE, novembro (1907). Vila Nova (= Bonfim): 3, GARBE, junho (1908); 2 9 9. GARBE,

março (1908). Madre de Deus: sexo ?, OLIV. PINTO, janeiro 21 (1933); 2 o o, OLIV. PINTO, janeiro 1 e fevereiro 20 (1942).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (río Doce): 9, OLALLA, setembro 7 (1940). Faz. Bôa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 4 § 3, OLALLA, setembro 27 e 28. outubro 3 e 4 (1940); 9. OLALLA, setembro 28 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 27 (1940).

São Paulo

Campos do Jordão: &, H. LÜDERWALDT, dezembro 6 (1905); o, H. LÜDERWALDT, dezembro 2 (1905).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): Q, OLIV. PINTO, setembro 19 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 6, José Lima, outubro 14 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 3, José Lima, novembro 16 (1934); sexo ?, Oliv. Pinto, outubro 30 (1934).

Mato Grosso

Sant'Ana do Paranaíba: sexo ?, OLIV. PINTO, julho 24 (1931). Aquidauana: 3, JOSÉ LIMA, agosto 7 (1931).

Myiarchus swainsoni swainsoni Cabanis & Heine¹ [V, 173] Irré (Rio Gr. do Sul).

Myiarchus suainsoni Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 72: "Brasillen" (para localidade típica sugiro Ipanema, São Paulo).

⁽¹⁾ Conforme verificou o Dr. Hellmayr (Cat. Bds. Amers., V. 1927, p. 173, nota a) pelo exame dos tipos na Coleção de Heine, Myjarchus suainsoni Caban. & Helle, que Todo (Proc. Biol. Soc. Wash., XXXV, 1922, p. 200) supuzera relacionado com Myjarchus ferox

Myjarchus ferox IHER. & IHERING (nec GMEL.), 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 294, parte.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Caaguassú, Villa Rica), Uruguay (San Vicente), Brasil meridional: sul de Minas Gerais (Maria da Fé), Rio de Janeiro (Itatiaia), São Paulo (Ipanema, Piassaguera, São Sebastião, Embura, Bebedouro, São Jerônimo, Baurú, Lins), Paraná (Curitiba, Tibagi, Corvo), Santa Catarina (Palmitos?), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Taquara, Santa Maria, São Francisco de Paula, Vacaria).

BRASIL

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 1 & e 1 & juv., Oliv. PINTO, janeiro 9 (1936); 9, Oliv. PINTO, janeiro 27 (1936); sexo ?, Oliv. PINTO, dezembro 28 (1935).

São Paulo

São Sebastião: 3, H. PINDER, setembro 26 (1896).

(GMELIN), muito ao contrário disso, corresponde precisamente a Myiarchus sordidus Todd, pelo que se aproxima de Myiarchus pelzelni Beratepseth, já pela conformação muito mais delgada do bico-(embora mais escuro e ordinariamente mais largo do que neste último), já pela forma e proporção da asa, sempre mais longa do que a cauda e com a rêmige mais externa, ou decima, aproximadamente do comprimento da quarta. Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 994, 1938, d. 3), indo mais longe, reduz M. nelzelni a raça geográfica de M. swainsoni, sob o principal fundamento de que exemplos de transição entre ambos ocorrem no Paraguay, fato que veriçõe tambem em alguns exemplares de São Paulo (Baurá, Bededouro). No que toca à distribuição geográfica da forma típica de M. swainsoni, concordam HELLMAN e ZIMMER em incluir nela o extremo septentrião da America Meridional (Colômbia, Venezuela, Guiana Inglesa). No particular reluto em acompanhar essas autoridades, atenta a possibilidade de tratar-se de individuos emigrantes, e levando principalmente em consideração o reconhecimento de uma forma amazônica, cujos caracteres, ora são nitidamente intermediários entre as raças svacinsoni e pelzelni, ora tendem para os de M. phaeonotus, que se passou a considerar coespecífico destes últimos. De tudo se conclue que, apezar de todos os esforços, é ainda muito cedo para ter-se como esclarecidas as relações entre as formas brasileiras do gênero Miniurchus, cuja sistemática se conta entre os problemas mais árduos para o ornitologista.

À vista das profundas divergências entre os autores, no que toca à nomenclatura, não será inutil resumir, nos seus pontos prinpipais, a correspondência entre os nomes deste Catálogo e os encontrados nos autores que melhor estudaram o assunto:

Myiarchus swainsoni pelzelni = M. pelzelni Todd, M. pelzelni pelzelni Hellmayr, M. swainsoni pelzelni Zimmer.

Myiarchus swainsoni swainsoni = M. sordidus Todd, M. swainsoni Hellmayr, M. swainsoni swainsoni Zimmer.

Myiarchus ferox ferox = M. ferox ferox Todd, Hellmayr, Zimmer. Myiarchus ferox australis = M. ferox swainsoni Todd, M. ferox australis Hellmayr, Zimmer.

Baurú: Q, GARBE (1900).

S. Jerônimo (Avanhandava): Q, GARBE, dezembro 12 (1903).

Bebedouro: 1 6 e 1 o, Garbe, março (1904).

Embura: 2 0 0, Olalla, dezembro 20 e 25 (1940); sexo?, Olalla, dezembro 24 (1940).

Faz. Varjão (Lins): 3 juv., OLALLA, fevereiro 9 (1941); 2 sexos?, OLALLA, janeiro 27 e fevereiro 14 (1941).

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: 3 6 6, GARBE, abril (1915).

Myiarchus swainsoni amazonus Zimmer

Maria cavaleira.

Myiarchus swainsoni amazonus ZIMMEB, 1938, Amer. Mus. Novit., N.º 994, p. 6: Faro (rio Jamundá, estado do Pará).

Distribuição. — Guiana Inglesa (Annai) e Francesa, Brasil oeste-septentrional, ao norte e sul do rio Amazonas: rio Negro (Manaus, igarapé Cacau Pereira), rio Branco (Boa Vista), rio Anibá, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), rio Madeira (Borba, Santo Antônio do Guajará), rio Tapajoz (Santarém, Boim, igarapé Brabo), ilha Mexiana, leste do Pará (Benevides).

BRASIL

CM

Amazonas

Igarapé Anihá (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, abril 23 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, junho 17 (1937).

Miyarchus swainsoni phaeonotus Salvin & Godman.

Myiarchus phaeonotus Salvin & Godman, 1883, Ibis, 4a. Série, I, p. 207: montes Merumé (Guiana Inglesa); Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 255.

Distribuição. — Montes da Guiana Inglesa (Roraima, Merumé, Takutu), do sul da Venezuela (Monte Duida, Arabupu) e da porção adjacente do extremo norte do Brasil: alto rio Negro (Cucuí, Ivanarí, Tabocal, Marabitanas).

Myiarchus ferox ferox (Gmelin)

[V. 176]

15

Maria cavaleira (Pará).

12 13 14

Muscicapa ferox GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 934 (com base primordial em "Le Tyran de Cayenne" de Brisson, Orn., II, p. 398: Cayenne (Guiana Francesa).

Myiarchus ferox Sclater, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 255, parte; Her. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Av., p. 294.

Distribuição. - Leste do Perú (Puerto Indiana, rio Ucayali, Santa Rosa, Sarayacu, foz do Urubamba, serra de Carabaya) e do Equador (Zamora, foz do Curaray), sudeste da Colômbia (La Morelia). sul da Venezuela (rio Cassiquiare, monte Duida, rio Cunucunumá)1, Guianas Inglesa (Georgetown, rio Mazaruni, Bartica Grove, Rokstone), Holandesa (prox. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Roche-Marie, Approuague, Isle le Père), Brasil amazônico e este septentrional: rio Negro (monte Curicuriarí, Santa Maria, Santa Isabel, igarapé Cacau Pereira, Muirapinima, Manaus), rio Branco (Caracaraí), Tefé, Manacapurú, Itacoatiara, rio Anibá, rio Jamundá (Faro), ôbidos, igarapé Boiussú, lago Cuipeva, rio Juruá (João Pessoa), rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Borba, Calama, Guajará, Rosarinho), Parintins, rio Tapajoz (Aramaní), rio Curuá, rio Xingú (Tapará, Porto de Moz), rio Tocantins (Baião), ilha de Marajó, ilha Mexiana, leste do Pará (Benevides), Maranhão (São Luiz, São Bento, ilha Mangunca, Cururupú), Piauí (Patos, Gilboez), Pernambuco (Brejão, Palmares, ilha de Itamaracá), Baía (Santa Rita do Rio Preto, Cidade da Barra, Orobó, Macaco Seco, Santo Amaro, Madre de Deus, Jequié, Cajazeiras), Espírito Santo (Porto Cachoeiro, rio S. José, Pau Gigante, Vitória, Sta. Tereza, lagoa Juparana, serra do Caparaó)2, norte e oeste do Rio de Janeiro (rio Muriaé, lagoa Feia, serra do Itatiaia).

⁽¹⁾ As aves desta região apresentam, segundo ZIMMER (Amer. Mus, Novit., N.º 994, 1938, p. 12), caracteres intermediários entre M. ferox ferox e M. ferox australis, ao passo que no rio Orenoco a espécie é representada por uma raça de tal modo semelhante a esta última que ZIMMER (Op. cit. pags. 14-15) não hesita em aceitar a sua identidade, enquanto que HELLMAYR (Cat. Bds. Americas, V, p. 177, nota b, 1927) preferira sobre ela não se pronunciar de modo definitivo.

⁽²⁾ Não há concordância entre os autores com relação à distribuição de Myiarchus ferox ferox e M. f. australis no Brasil oriental, bastando lembrar que Zimmer inclue na área do primeiro o Espírito Santo e o Rio de Janeiro, enquanto que HELLMAYR refere ao último as populações destes dois estados. O fato é que muito dificilmente poderão opinar de modo unívoco dois autores, em face do mesmo material; o mesmo observador não raro se sente pronto a reformar o seu juizo aquí e alí, cada vez que o submete a novo estudo, tão largas são as diferenças encontradas entre exemplares da mesma zona, já pela flutuação a que estão naturalmente sujeitos os seus caracteres, já por causa da rapidez com que a luz desbota e altera o colorido da plumagem, em vida do animal, ou na pele conservada. A julgar pelo material que tenho em mãos, as aves do vale mineiro do baixo

BRASIL

Amazonas

Membeca (rio Manacapurú): sexo?, CAMARGO, setembro 17 (1936). João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 3 3, OLALLA, outu-

bro 12 (1936) e janeiro 31 (1937).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): §, OLALLA, novembro 28 (1936); 2 9 9, OLALLA, novembro 13 (1936). Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 8 § §, OLALLA, março

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 8 g g, Olalla, março 3, 11, 24, 25 e 27, abril 1 e 3 (1937); 7 Q Q, Olalla, março 8, 11, 13, 29 e 30, abril 3, maio 31 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, janeiro 30 (1937).

Pará

Lago Grande: 3, GARBE, agosto (1920).

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, fevereiro 14 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 5, OLALLA, abril 9 (1935); 2 9 9, OLALLA, abril 24 e 26 (1935); sexo ?, OLALLA, abril 25 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 3 3', OLALLA, abril 9 e 15 (1935).

Bom Jardim (baixo Amazonas, marg. direita): Q, OLALLA, março

20 (1936). Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 2 9 9, OLALLA; dezembro 11 e 20 (1936).

Pernambuco

Itamaracá: Q. OLIV. PINTO, dezembro 31 (1938).

· Baía

Madre de Deus: 3, CAMARGO, janeiro 22 (1933); 3, OLIV. PINTO, janeiro 31 (1942).

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): Q, GARBE, novembro (1905). Pau Gigante: sexo?, E. G. HOLT, outubro 23 (1940). Río S. José: sexo?, OLALLA, setembro 17 (1942).

Sta. Tereza: Q, OLIV. PINTO, outubro 5 (1942).

Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): §. OLIV. PINTO, setembro 13 (1941); §. H. BERLA, setembro 11 (1941).

Lagoa Feia (Ponta Grossa): 1 9 e 1 sexo?, OLALLA, setembro 7 (1941).

rio Doce (abaixo da confluência do Piracicaba), pràticamente não se distinguem das do Espírito Santo, pelo que haveria boas razões para referi-los tambem à M. ferox ferox. Em São Paulo, as populações pertencem tipicamente à M. f. australis, não obstante ocorrerem na zona da serra do Mar (Juquiá) exemplares de plumagem não menos escura do que os do Espírito Santo. Exemplares da Baía não raro se aproximam muito mais dos de São Paulo do que dos da Amazônia, o mesmo devendo ocorrer no sul do Piauí, cujas populações ZIMMER referira a M. f. australis.

Mviarchus ferox australis Hellmayr

[V. 177]

Maria cavaleira (Amaz.), Pai Agostinho (Itatiaia), Irré (Rio G. do Sul).

Myiarchus ferox australis Hellmayr, 1927, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, pte. V, p. 177: Agua Suja (perto de Bagagem, oeste de Minas Gerais).

Myjarchus ferox IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 294.

Distribuição. — Leste da Bolívia (rio Chaparé, Três Arrovos, Todos os Santos), Paraguay (Puerto Pinasco, Villa-Rica, Sapucay), norte da Argentina (Chaco, Tucumán, Santa Fé, Buenos Aires), Brasil este-meridional e central: Rio de Janeiro (Ilha Grande), Minas Gerais (Água Suja, rio Doce, rio Sussuí, rio Piracicaba, rio Sacramento), São Paulo (São Sebastião, Cananéia, Juquiá, ilha dos Alcatrazes, serra da Cantareira, Itatiba, Cachoeira, Monte Alegre, Ituverava, Franca, Bebedouro, Itararé, Salto Grande, Silvânia, Rincão, Baurú, Vanuire, Porto Tibiricá, Porto Epitácio), Paraná (Porto Britânia, Guaira), Rio Grande do Sul (Itaquí), Mato Grosso (Corumbá, Descalvados, rio São Lourenço, Tapirapoã, Chapada, Rondonópolis, Coxim), Goiaz (rio das Almas, Inhumas).

BRASIL

Rio de Janeiro

Ilha Grande: d., GARBE, agosto (1905) .

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 5 & &, OLALLA, agosto 18, 23, 26 e 30 (1940); 9, W. GARBE, agosto 18 (1940); 2 sexos?, OLALLA, agosto 26 e 30 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 6, Olalla, setembro 18 (1940); 2 å å e 1 9, OLIV. PINTO, setembro 19 (1940).

Faz. Bôa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa);

2 å å, OLALLA, setembro 27 e outubro 1 (1940); 9, OLALLA, setembro 27 (1940).

São Paulo

Cachoeira: 6, H. PINDER, agosto 15 (1898). Itatiba: sexo ?, LIMA, julho 12 (1900). Rincão: sexo ?, EHRHARDT, fevereiro 27 (1901).

Itararé: 1 6 e 1 Q, GARBE, maio (1903).

Bebedouro: 3, GARBE, abril (1904).

Ituverava: 6, GARBE, maio (1911).

Ilha dos Alcatrazes: sexo?, Pinto da Fonseca, outubro 8 (1920),

Porto Epitácio (rio Paraná): 3, Lima, junho 4 (1926). Vanuire: 3, Lima, agosto 23 (1928); sexo ?, Lima, agosto 16

Porto Tibiriçá (rio Paraná): 3, LIMA, agosto 28 (1931).

Silvânia: 6, OLIV. PINTO, agosto 28 (1932).

Ilha do Cardoso (Cananéia): Q, CAMARGO, setembro 1 (1934). Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 6, OLALLA, maio 14 (1940).

Horto Florestal (serra da Cantareira): Q, LIMA, dezembro 2 (1940). Porto Cabral (rio Paraná): 3 Q Q, José Lima, outubro 20 e 24

Monte Alegre: 3, José Lima, dezembro 2 (1942).

Rio Grande do Sul

Itaquí: 6, GARBE, agosto (1914).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 2 3 3, OLIV. PINTO, agosto 27 e setembro 8 (1934); 3, José LIMA, setembro 8 (1934); Q, José LIMA, setembro 9 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 3, W. Garbe, outubro 16 (1934); Q, W. Garbe, outubro 17 (1934); Q, José LIMA, outubro 11 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 9 ?, W. GARBE, maio 17 (1941).

Rio Piquirí (Coxim): 3, LIMA, julho 4 (1930).

Miranda: Q, LIMA, agosto 28 (1930). Rondonópolis: 3, OLIV. PINTO, agosto 26 (1937).

Córrego do Paredão (rio Paraná): ô, OLIV. PINTO, novembro 11 (1939).

Myiarchus tuberculifer tuberculifer (Lafresnave & d'Orbigny)

FV. 1807

Tyrannus tuberculifer Lafresnaye & D'Greigny, 1837, Guarayos (Bolívia).

Myjiarchus nigriceps Sclater, 1888 (nec Sclater, 1860), Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 258.

Myiarchus tuberculifer IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 294, parte.

Distribuição. — Leste da Colômbia (Santa Marta), Venezuela (Mérida, Encontrados, Escorial, Las Trincheras, El Guácharo, La Trigrera), ilha Trinidad, Guiana Inglesa (Carimang), leste do Equador (rio Suno, rio Curaray) e do Perú (rio Colorado, rio Ucayali, Iquitos, Lagarto, Puerto Indiana) e da Bolívia (Guarayos, Santa Cruz), norte do Paraguay, Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas até o oeste de Mato Grosso (alto rio Paraguai): rio Negro (Muirapinima), rio Branco (serra Grande), rio Solimões (Manacapurú), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Borba, Rosarinho, Marmelos), alto rio Paraguai (São Luiz de Cáceres).

Mérida: 6, BRICEÑO & GABALDON, junho 5 (1897). BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 9, CAMARGO, setembro 23 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita); Q. OLALLA. novembro 13 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): A, OLALLA, fevereiro 3 (1937).

Myiarchus tuberculifer clarus Zimmer

Muiarchus tuberculifer clarus ZIMMER, 1938, Amer. Mus. Novit., N.º 994, p. 20: Tapará (rio Xingú).

Distribuição. — Brasil septentrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas: rio Jamundá (Faro), óbidos, rio Tapajoz (Boim, Vila Braga, Caxiricatuba, igarapé Brabo, igarapé Amorim), rio Xingú (Tapará)1. BRASIL.

Pará

Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): &, GARBE, dezembro

Myiarchus tuberculifer tricolor Pelzeln²

[V, 181]

Myiarchus tricolor Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, p. 117: Sepitiba (Rio de Janeiro); Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 259.

Mujarchus tuberculifer IHER. & IHERING (nec LAFRESN. & D'ORB.), 1907. Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 294, parte.

Distribuição. - Brasil septentrional e oriental: rio Tocantins, leste do Pará (Belém, Utinga, Marco da Légua, Igarapé Assú, Benevides), ao norte do Maranhão (Turiassú), sul da Baía (Belmonte, Boa Nova), Espírito Santo (lagoa Juparana, rio Doce), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Piracicaba. rio Sacramento), Rio de Janeiro (Sepitiba).

BRASIL

cm

Baía

Belmonte: 1 ô e 1 Q, GARBE, agosto (1919).

Espírito Santo

Rio Doce: Q, GARBE, outubro (1906).

Minas Gerais

nas verais Rio Sacramento: Q, Pinto da Fonseca, julho 15 (1919).
Barra do Piracicaba (rio Doce): Q, Oliv. Pinto, agosto 22 (1940); 2 Q Q, W. Garbe, setembro 2 e 6 (1940); 2 sexos ?, OLALLA, agosto 22 (1940).
Rio Doce: Q, OLALLA, setembro 6 (1940).

As aves do baixo Tocantins, segundo HELLMAYR (Cat. Bds. Americas, V, p. 181), devem referir-se, com mais propriedade, a *Mydarchus tuberculifer tricolor*, como as da região de Belém e leste do Pará.

As relações de M. tricolor tricolor com seus próximos afins foram recentemente discutidas por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 994, p. 21).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): Q, OLIV. PINTO, setembro 18 (1940); 2 Q Q, OLALLA, setembro 17 e 20 (1940).

Gênero NUTTALLORNIS Ridgway

Nuttallornis Ridgway, 1887, Man. North Amer. Birds, p. 337. Tipo, por designação original e monotipia, Tyrannus borealis Swainson.

Nuttallornis borealis (Swainson)1

[V, 189]

Tyrannus borcalis Swainson, 1832, em Richardson, Fauna Bor.-Americ, II, p. 141, pl. 35: Cumberland House (margem do rio Saskatchewan, Canadà)

Contonus borcalis Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 234.

Distribuição. — Residente em toda América Septentrional fria e temperada, do território de Alaska à Califórnia e o Texas, de onde, pelo inverno, emigra para o México, América Central e porção mais septentrional da América do Sul, desde Colômbia (Santa Marta) e a Venezuela (Cerro del Avila, perto de Caracas) até o Perú (Yahuarmayo, rio Colorado) e, acidentalmente, o noroeste extremo do Brasil: rio Amazonas (Itacoatiara).

BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ; OLALLA, março 31 (1937).

Gênero CONTOPUS Cabanis"

Contopus Cabanis, 1855, Journ. f. Orn., III, p. 479. Tipo, por designação original, Muscicapa virens Linnaeus.³

- (1) Para Hellmayr (Cat. Bds. of the Americas, ptc. V, 1927, p. 189), como para a última edição (1931) da Check-List of American Birds, à presente espécie corresponde a Muscica pa mesoleuca Lichtenstein, 1830 (Preis-Verz. Mexik. Vögel, p. 2: Oaxaca, México), com prjoridade sobre o nome de Swainson. Não obstante, segundo me informa J. L. Peters, a quem devo a determinação do exemplar de Itacoatiara, van Rossem (Trans. San Diego Soc. Nat. Hist., VII, 1994, p. 352) parece ter demonstrado que a denominação de Lichtenstein se aplica, pelo contrário, à espécie homônima do gênero Elacnia (q. v.). Dos estudos recentes de J. T. Zimmer (Amer. Mus. Novit., 1939, M.º 1.043, pags. 13-15), confirmados por Wetnerse Proc. Un. St. Nat. Mus., LXXXVII, p. 229), conclue-se pela impossibilidade de distinguir raças geográficas em N. borealis, espécie cuja ocorrência em terras brasileiras, segundo penso, é notificada agora pela primeira vez.
- (2) Perante o atual Código Internacional de Nomenclatura Zoológica Contopus Cabanis, 1855, não é invalidado por Contipus Marseul, 1853.
- (3) Muscicapa virens Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 327 (com base em Muscicapa carolinensis cinerca de Brisson): Carolina (leste dos Estados Unidos).

15

Contopus cinereus cinereus (Spix)

FV. 1931

Platyrhynchus cinereus Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 11, pl. 13, fig. 2: "in sylvis flum, Amazonum" (procedência reputada errônea por HELLMAYR, que a substituiu pelo "Rio de Janeiro") 1.

Mujochanes2 cinereus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 245, parte.

Blacicus3 cinereus IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 293.

Blacicus cinereus pileatus4 IHER. & IHERING, 1907, op. cit., p. 293.

Distribuição. - Nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), Brasil este-meridional: Espírito Santo (Vitória, Chaves), Rio de Janeiro (Registro do Saí, Cantagalo, Angra dos Reis), leste de Minas Gerais (Lagoa Santa, rio Piracicaba, rio Matipoó, Mocambo, Água Suja), São Paulo (Ubatuba, São Sebastião, Piassaguera, Juquiá, Iporanga, Alto da Serra, serra de Bananal, Ipiranga, Icatú, Monte Alegre, Caconde, Ituverava, Barretos, Jaboticabal, Ipanema, Itararé, São Jerônimo, Baurú, Araçatuba, Valparaizo, Ayanhandaya, Porto Cabral), Paraná (Castro, Curitiba, Marechal Mallet, Cândido de Abreu, Salto de Guaira), Rio Grande do Sul (Nova Wurttemberg?).

BRASIL.

cm

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): Q, OLALLA, agosto 29 (1942).

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): g , José Lima, junho 19 (1941).

Minas Gerais

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): 6, PINTO DA FONSECA. junho 20 (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): &, W. GARBE, agosto 18 (1940): 9, OLALLA, agosto 19 (1940).

São Paulo

Iporanga: sexo ?, R. KRONE, julho 10 (1897).

Caconde: 3, LIMA, maio 12 (1900). São Sebastião: 3, H. PINDER, maio 22 (1900).

Rio Feio (Baurú): sexo ?, GARBE (1901); Q, F. GÜNTHER, junho 20 (1905).

Cf. C. E. HELLMAYR, Abhandl. 2 Kl. Bayer, Ak. Wissens., XXII, p. 645 (1906); idem, idem, XXVI, N.º 2, p. 131 (1912).
 Mylochanes Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 71 — nome novo para Syrichtha BonnAratte, 1857 (nec Boisdual, 1833), Bull. Soc. Linn. Normandie, II, p. 35. Tipo, por monotipia, Syrichtha curtipes BonnAr. (= Tyranula curtipes Swainson).
 Blacicus Cabanis, 1855, Journ. f. Orn., III, p. 480 (tipo, por designação original, Muscipeta caribea n'Orbigony), extranho atualmente à fauna brasileira.
 Contonus vileatus Rideway, 1885 (Proc. Un. St. McC. Mon.

(4) Contonus pileatus RIGGWAY, 1885 (Proc. Un. St. Nat. Mus., VIII, p. 21: pátria desconhecida) é, segundo Hellmayr, inseparavel de Myjochanes cinereus cinereus (Spix).

15

Itararé: Q, GARBE, abril (1903). S. Jerônimo (Avanhandava): 1 6 e 1 Q, GARBE, fevereiro (1904). Bebedouro: &, GARBE, abril (1904). Rio Grande (Barretos): &, GARBE, maio 4 (1904). Ubatuba: &, GARBE, abril (1905). CDALUDA: \$\(\tilde{\gamma}\), DARBE, ADTH (1909). Alto da Serra: \$\(\tilde{\gamma}\), LIMA, julho 24 (1909). Ituverava: 2 \(\tilde{\gamma}\), GARBE, abril (1911). Piassaguera: sexo ?, GARBE, abril (1914). Cubatāo: \$\(\tilde{\gamma}\), LIMA, julho 20 (1923). Icati: \$\(\tilde{\gamma}\), LIMA, julho 5 (1928). Valparaizo: 8, José Lima, junho 14 (1931). Ipiranga (cid. de S. Paulo): Q, José Lima, outubro 12 (1939). Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 3, OLALLA, maio 13 (1940); Q, OLALLA, maio 14 (1940); sexo ?, OLALLA, maio 13 (1940). Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 3 3 3,

OLALLA, agosto 24, 25 e 27 (1941); Q. OLALLA, agosto 24 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 2 4 4, José Lima, outubro 17 e 25 (1941).

Monte Alegre: ¿, José Lima, julho 28 (1942).

Castro: 3, GARBE, maio (1907).

Rio Grande do Sul

"Rio Grande do Sul": sexo ?, GARBE, maio (1915).

Contopus cinereus pallescens (Hellmayr)

[V, 194]

Myiochanes cinereus pallescens Hellmayr, 1927, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII (Cat. Bds. of the Americas), pte. V, p. 194: São Marcelo (rio Preto, Baía).

Myiochanes cinereus Sclater (nec Spix), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 245, parte.

Distribuição. - Norte da Argentina (Tucumán, Jujuy, Salta), Paraguay (Colonia Risso), Brasil central e este-septentrional: Mato Grosso (Coxim, Piraputanga, rio das Mortes), Goiaz (Inhumas, rio Claro), Baía (rio Preto, São Marcelo, Bonfim), Pernambuco (Quipapá, Macuca), Piauí (rio Parnaíba), Maranhão (Ponto, Canela).

BRASIL

cm

Baia

Vila Nova (= Bonfim): 2 & S juvs., Garbe, março e abril (1908).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): Q. W. GARBE, no-

vembro 22 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 3, W. GARBE, maio 16 (1941).

Coxim: 9. José Lima, junho 22 (1930).

Faz. Recreio (Coxim): Q, OLIV. PINTO, agosto 7 (1937).

Lagoa da Serra Azul: 1 & e 1 9, Bandeira Anhanguera, setembro 6 (1937).

10

Contopus cinereus surinamensis Penard & Penard IV. 1951

Contonus brachytarsus surinamensis Penard & Penard, 1910, Vog. Guyana, II, p. 259, no texto: Surinam. Blacieus brachytarsus IHER. & IHERING (nec SCLATER)1, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 292, parte.

Distribuição. - Sul da Venezuela (Altagracia, rio Orenoco), Guianas Inglesa (rio Abary), Holandesa (próxim. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne), região adjacente do Brasil, até o estuário do rio Amazonas: ilha de Marajó (Cachoeira), ilha Mexiana.

GUIANA INGLESA

Ilha Trinidad: 2, E. ANDRÉ (1902). "Demerara": sexo ?, SCHLÜTER (1902).

BRASH.

cm

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): Q, OLALLA, novembro 4 (1936).

Gênero EMPIDONAX Cabanis

Empidonax CABANIS, 1855, Journ. f. Orn., III, p. 480. Tino por monotipia, Empidonax pusillus (= Platyrhynchos virescens VIEILLOT) 2.

Empidonax euleri euleri (Cabanis)

FV. 2167

15

Empidochanes euleri CABANIS, 1868, Journ. f. Orn., XVI, p. 195: Cantagalo (Rio de Janeiro). Empidonax bimaculatus Sclater (nec Lafresnaye & D'Orbigny)3.

1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 224.

Empidonax euleri IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 292; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 389.

Distribuição. - Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Sapucay, Alto Paraná, Puerto Pinasco), Uruguay (Lazcano, San Vicente, Quebrada de los Cuervos), Bolívia (Mission de San Antonio), norte do Perú (Yurimaguas, Pebas. Huambo), Brasil centro-meridional e oriental: Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, rio Piquirí, Urucúm), sul de Goiaz (Jara-

(1) Empidonax brachytarsus SCLATER, 1859, Ibis, I, p. 441: Cordoba

Platyrhynchos virescens VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat.,

Patryrnynenos viescens vieleloj, 1016, Novi, Diet. d'his. Nat., XXVII, p. 22 (com base em Muscicapa querula de Wilson): pròxim. de Philadelphia (Pennsylvania, Estados Unidos).

Muscipeta bimaculata LAFRESN. & D'ORBIGNY, 1837 (Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 48), de Yungas (Bolivia), conforme o testemunho de BERLEPSCH & HELLMAYR (Journ. f. Orn., LHI. (3) 1905, p. 21, nota), correspondem a uma raça de outra espécie, Cnemotriccus fuscatus WIED, bastante parecida.

guá, rio Claro), Minas Gerais (rio Caparaó, rio Doce, S. José da Lagoa). ? Baía (Bonfim, Iracema, Jequié, Orobó)1, Piauí (Parnagua), Maranhão (Flores), baixo Amazonas (rio Tocantins, rio Tapajoz), rio Madeira (Calama, Rosarinho), Espírito Santo (serra do Caparaó, Chaves), Rio de Janeiro (Terezópolis, Cantagalo, serra do Itatiaia), São Paulo (Iguape. São Sebastião, Ipiranga, Campinas, Monte Alegre, Bebedouro. Salto Grande, Avanhandava, Matão, Glicério), Paraná (rio Iguassú), Santa Catarina (Palmitos), Rio Grande do Sul (lagoa dos Patos, São Lourenço, Nova Wurttemberg).

BRASIL

Baía

Vila Nova (= Bonfim): 1 3 e 1 sexo?, GARBE, junho (1908). Serra Gongogi (Jequié): 3?, CAMARGO, dezembro 5 (1932).

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): sexo ?, OLALLA, agosto 29 (1942).

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 9, José Lima, junho 22 (1941)

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3 # # OLALLA, agosto 19 e 21, setembro 3 (1940).

Rio Doce: &, W. GARBE, agosto 29 (1940); &, OLALLA, setembro 6 (1940); 4 Q Q, OLALLA, setembro 5 e 6 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 73 6, OLALLA, setembro 28, outubro 1, 3 e 5 (1940); o, W. GARBE, setembro 27 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 26 (1940).

São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KRONE (1898?).

Bebedourd: sexo ?, juv., Garbe, março (1900). Campinas: sexo ?, P. Larsen, setembro 27 (1900).

Faz. Caioá (Salto Grande): 2 & 3, HEMPEL, outubro 19 e 20

Avanhandava: Q, Garbe, janeiro (1904).
Matão: sexo ?, Garbe, janeiro 4 (1905).
Ilha São Sebastão: 5, F. Günther, janeiro 13 (1905).
Ilpiranga (cid. de S. Paulo): 3, Lima, outubro 11 (1907); Q,
SCHWEBER, dezembro (1912); Q, José Lima, fevereiro 17 (1941). Icatú: g , LIMA, julho 5 (1928).

⁽¹⁾ Revendo o intricado problema das raças geográficas de Empidonax culeri, refere ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.042, p. 4) os exemplares do sul do Piaui e interior da Baia à forma platina da espécie, E. c. argentinus Cabanis (Journ. f. Orn., XVI, 1868, p. 196: Buenos Aires), de oue seriam individuos imigrantes. Em face porem das largas variações a que se mostra sujeito o colorido desses potent das largas santacas a que se mosta superto o continu desses pássaros, já devido à idade do animal, já ao estado da plumagem, repugna-me admitir tal interpretação, antes de maior prova. O tra-tamento que aqui se adota na distribuição das raças da espécie, embora mera tentativa, é o único que permite, a meu ver, para o material que tenho em mãos, arranjo adequado e inteligível.

Glicério: ¿, Lima, julho 20 (1928). Lins: sexo ?, Olalia, janeiro 22 (1941).

Serra de Caraguatatuba: 1 8 e 1 sexo ?, OLALLA, setembro 24

Porto Cabral (rio Paraná): 3, José Lima, outubro 9 (1941). Monte Alegre: 5 & 8, José Lima, dezembro 2 (1942) e janeiro 23, fevereiro 17 e 18 (1943); Q, José Lima, fevereiro 17 (1943). Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: 2 & & GARBE, marco (1915).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ; , José Lima, setembro 3 (1934); Q, José Lima, agosto 31 (1934); sexo ?, W. GARBE, setembro 13 (1934). Faz. Transwaal (rio Claro): Q ?, W. GARBE, abril 23 (1941).

Empidonax lawrencei1 bolivianus Allen2

[V. 215]

15

12 13

Empidonax bolivianus Allen, 1889, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., II, p. 86; Yungas, Bolívia.

Empidonas oliva Sclater, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV. p.

Empidonax pileatus IHER. & IHERING (nec MÜLLER), 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 292.

Empidonax lawrencei Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII,

Distribuição. — Leste do Equador (rio Suno) e do Perú (rio Marañon, Iquitos, Yurimaguas, rio Ucayali, Puerto Indiana, rio Tavara, Apayacu), Bolivia (Yungas), Brasil oesteseptentrional: rio Solimões, Manacapurú (Tefé), rio Negro (Manaus, igarapé Cacau Pereira), rio Juruá, rio Purús, rio Madeira (Humaitá, Calama, Rosarinho), Óbidos, rio Tapajoz (Santarém, Miritituba), rio Curuá do sul, rio Xingú (Tapará), rio Tocantins, ilha Mexiana, leste do Pará (Benevides). BRASIL

Amazonas

cm

Rio Juruá: Q, GARBE, novembro (1902).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): sexo?. Camargo. outubro 6 (1936).

Empidonax lawrencei Allen, 1889 (Bull, Amer, Mus. Nat. Hist., II, p. 150), nome novo para Octhoeca flavirentris Lawrence, 1887 (Ann. New York Acad. Sci., IV, p. 67; "South America"). Em discordância com L. Griscom, cujas conclusões nos são transmitidas por Hellmara (Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool. Ser., Nill. ptc. V, p. 269, nota a), afirma Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 1.042, p. 4) pertencer o tipo de bolivianus ao "greenish-hued group of birds formerly all included under the name lawrencei". Como Griscom & Greenway (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 273), e em discordância com Zimmer, acompanho Hellmay, que considera E. bolivianus especificamente diverso de E. euleria A frequência, que a emigração pm sempre explica, com que oceria.

ri. A frequência, que a emigração nem sempre explica, com que ocor-

rem de modo promiscuo, parece abonar este modo de ver.
(3) Empidonax oliva SCLATER, 1887, Ibis, p. 65: "Guiana, Venezuela and Upper Amazonia".

cm

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3, OLALLA, fevereiro 4 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, junho 4 (1937).

Pará

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): ¿, OLALLA, fevereiro 17 (1935).

Foz do Rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): A. OLALLA. dezembro 7 (1936).

Mato Grosso

Rio Piquirí (Coxim): sexo ?, LIMA, julho 7 (1930). Cuiabá: A. José Lima, setembro 9 (1937).

Gênero CNEMOTRICCUS Hellmayr

Cnemotriccus Hellmayr, 1927, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser.. XIII (Cat. Bds. Americas), pte. V, p. 221, — nome novo para Empidochanes Sclater, 1888 (nec Sclater, 1862)¹, Cat. Bds. Brit. Mus. XIV, p. 216, Tipo, por designação original, Empidochanes fringillaris Pelzeln (= Muscipeta fuscata WIED).

Cnemotriccus fuscatus fuscatus (Wied)

[V. 2221

Muscipeta fuscata WIED, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 902: nenhuma indicação expressa de localidade (pátria típica, Rio de Janeiro, sugerida por HELLMAYR).

Empidochanes fringillaris2 Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 216.

Empidochanes fuscatus IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 291.

Distribuição - Sul da Baía3, Espírito Santo (Guaraparí), Rio de Janeiro (Rio de Janeiro, Sepitiba, Porto Real), leste de São Paulo (Ubatuba, São Sebastião, Piassaguera, Iguape, Cananéia, Ipiranga, Campinas, Ipanema), Santa Catarina (São Francisco), Rio Grande do Sul (lagoa do Forno).

Empidochanes Sclater, 1862 (Cat. Coll. Amer. Birds, p. 288), proposto para Mylophobus Cabanis & Heine, 1859 (Mus. Hein., If, p. 69), tem por tipo, designado subsequentemente por Hellmayre (op. cit., p. 246), Muscicapa fasciata MULLER, pelo que se tornou sinônimo absoluto de Mylophobus Reichenbeach, 1850 (q. v.).
 Empidochanes fringilaris ("Licht.") PELZELN (cz Natterer manuscr.), 1868, Orn. Bras., p. 116: Sepitiba (que reputo a local. típica), etc. Cf. Hellmayre, op. cit., p. 222, nota b.
 Nenhuma localidade precisa aparece mencionada pelos autores. Parece cidavia que pouce divida deve existir sobre a zone en que recentada de pouce divida deve existir sobre a zone en que recentada de pouce divida deve existir sobre a zone en que recentada de pouce divida deve existir sobre a zone en que recentada de pouce divida deve existir sobre a zone en que

rece, todavia, que pouca dúvida deve existir sobre a zona em que ocorre, uma vez que a raça bimaculatus está abundantemente representada por exemplares do norte e do oeste do estado. É ainda digna de reparo a falta de qualquer referência à espécie quer no Espírito Santo, quer no leste de Minas Gerais.

BRASIL

Espírito Santo

Guaraparí: 3, OLALLA, outubro 17 (1942).

São Paulo

Campinas: Q, P. LARSEN, setembro 25 (1900).

Ubatuba: 1 6 e 1 9, GARBE, abril (1905). Itatiba: Q, LIMA, setembro (1907).

Piassaguera: &, GARBE, abril (1914).

Tabatinguara (Cananéia): Q, CAMARGO, setembro 24 (1934).

Santa Catarina

"Santa Catarina": 9, Schlüter, maio (1902).

Cnemotriccus fuscatus bimaculatus (Lafresn, & d'Orbigny)

ΓV. 2221

Guracavucú (S. Paulo).

Muscipeta bimaculata Lafresnaye & D'Orbigny, 1837, Syn. Av.,

I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 48: Yungas (Bolivia)1. Empidochanes fuscatus bimaculatus Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 390, parte.

Empidochanes fuscatus brunneus IHER. & IHERING (nec THUN-BERG)2, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 291.

Distribuição. — Norte da Argentina (Santa Fé), Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), Forte Wheeler, Colônia Independência, Belon), leste da Bolívia (Yungas, Santa Cruz, rio Surutú), Brasil este-septentrional e centro-ocidental até a margem direita do rio Solimões, com ocorrências, aparentemente, em pontos adjacentes da margem oposta: Maranhão (São Bento, Miritiba, Primeira Cruz, Flores, Codó, Barra do Corda, Grajaú, Tranqueira), Piauí (Arara, Gilboez, lagoa Missão), Ceará (Juá, Vicosa), Pernambuco (Garanhuns), norte e oeste da Baía (Jequí, Santa Rita do Rio Preto, rio Grande, Sincorá, Jaguaquara, Tamburí), oeste de Minas (Agua Suja), de São Paulo (Franca, Barretos, Rincão, Matão, Ituverava, rio Tietê, Salto Grande, Avanhandava, rio Feio, Macaúbas, Valparaizo, rio Paraná, Itapura, Porto Tibiricá) e Paraná (Salto

⁽¹⁾ Berlepsch e Hellmayr (Journ. f. Orn., LIII, 1905, pp. 21-22, nota margin.) revelaram a má aplicação dada ao nome de Lafresnaye & d'Orbigny por Sclater (Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 224) e outros, que o usaram para Empidonae culeri (Caban.), passarinhor muito semelhante, mas ainda assim facil de distinguir. Cf. ainda Hellmayr, Novit. Zool., XXXII, p. 30 (1925).

(2) Pipra brunnea Thunberg, 1822 (Mém. Acad. Sci. St. Pétersb., VIII, p. 286; Brasil), em que Lönnberg (Ibis, 1902, p. 242) julgou reconhecer a presente espécie, deve, pelo contrario, segundo Hellmayr (Catal. Bds. Amers., V, 1927, p. 250, nota a), identificar-se a Myiophobus fasciatus flammiceps (Temm.).

(3) Já em outra oportunidade (Rev. Mus. Paul., XX, 1936, p. 115) coube-me apreciar a grande variabilidade de C. fuscatus binaculatus, mormente no que diz respeito ao estado de São Paulo, onde a área

mormente no que diz respeito ao estado de São Paulo, onde a área

de Guaira), Goiaz (cid. de Goiaz, rio Araguaia, rio das Almas). Mato Grosso (Sant'Ana do Paranaíba, rio das Mortes, Salobra, Corumbá, Urucúm, Campanário, Descalvados, Cáceres, rio São Lourenço, rio Cuiabá, Chapada), rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Nova Olinda, Bom Lugar), rio Madeira (Humaitá, Calama, Borba, Rosarinho), baixo Amazonas (Itacoatiara, igarapé Paituna).

BRASIL

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ¿, Olalla, outubro 12 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ô, Olalla, março 10 (1937).

Maranhão

Primeira Cruz: 2, Schwanda, agosto 8 (1906).

Miritiba: 6, SCHWANDA, junho 15 (1907); Q, SCHWANDA, novembro 15 (1907).

São Paulo

São Sebastião: 1 & e 2 º º, H. PINDER, setembro 20 (1896). Rincão: &, Lima, fevereiro 23 (1901); & juv., Lima, fevereiro 19 (1901).

Avanhandava: 2 6 6, GARBE, dezembro (1903) e janeiro (1904). Rio Grande (Barretos): 1 d e 1 Q, GARBE, maio (1904).

Itapura: 6, GARBE, setembro (1904).

Matão: ¿ juv., Garre, janeiro 4 (1905). Rio Feio: Ç, F. GÜNTHER, junho 29 (1905). Franca: 3 & & Garre, setembro (1910).

Ituverava: 3, GARBE, abril (1911). Valparaizo: 3, LIMA, junho 14 (1931).

Porto Tibiriçá (rio Paraná): Q, LIMA, agosto 24 (1931).

Barra do Cascalho (rio Paraná): 3, José Lima, agosto 15 (1935). Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 3?, José Lima, abril 6 (1940).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 6, W. GARBE, outubro 5 (1934). Faz. Transwaal (rio Claro): 3, W. GARBE, julho 10 (1941).

cm

Sant'Ana do Paranaíba: ¿, José Lima, julho 22 (1931). Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): sexo ?, OLIV. PINTO, setembro 4 (1937).

de sua distribuição só convencionalmente se pode delimitar da pertencente à raça típica. Como ali acentuei, no interior do estado correm amedide exemplares com o abdome quase tão amarelado como na média dos da faixa costeira. Fato muito semelhante verifica-se tambem nos espécimes do norte do Maranhão, cujas medidas são, todavia, um pouco inferiores. Tomados em conjunto, resem so de faixa (literarea de São Paula a garantica conjunto, resem so de faixa (literarea de São Paula a garantica conjunto, porém, os da faixa litoránea de São Paulo e convizinhanças, de onde não conheço exemplares de abdome descorado, destacam-se pela tinta mais viva das partes inferiores, o pardo do peito se extendendo mais largamente sobre o amarelo-claro do ventre.

⁽¹⁾ Exemplares de Rosarinho e Santo Antônio do Guajará são referidos por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 994, 1938, p. 30) a C. fuscatus fuscatior CHAPMAN, 1926 (Amer. Mus. Novit., N.º 231, p. 6), topotipicamente do leste do Equador (foz do Curaray).

Chapada: ¿, José Lima, setembro 30 (1937).

Rio das Mortes: 5, Bandeira Anhanguera, setembro 22 (1937); o, Bandeira Anhanguera, outubro 1 (1937).

Salobra: Q, Exp. a Mato Grosso, julho 23 (1939).

Cnemotriccus fuscatus fumosus (Berlepsch)

[V. 223]

Empidochanes fuscatus fumosus Berlepsch, 1908, Novit. Zool., XV, p. 108: Cayenne (Guiana Francesa).

Empidochanes fuscatus bimaculatus Snethlage (nec Lafresn. & D'ORB.), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 390, parte.

Distribuição. — Guianas Inglesa (rio Abary, rio Makauria, rio Ituribisci, Bartica Grove, Supenaam), Holandesa (Paramaribo, Ryweg) e Francesa (Cayenne, rio Approuague), Brasil sententrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas1: rio Branco (Forte do Rio Branco), rio Jamundá (Faro), igarapé Boiussú, Arumanduba, ilha Mexiana, Parintins, rio Tapajoz (Tauarí), rio Xingú (Vilarinho do Monte), rio Tocantins (Baião).

BRASIL

Pará

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2. Olalla. abril 20 (1935).

Cnemotriccus fuscatus duidae Zimmer

Cuemotriccus fuscatus duidae Zimmer, 1938, Amer. Mus. Novit., N.º 994, p. 30: Playa del rio Base (monte Duida, sul da Venezuela).

Distribuição. — Venezuela (monte Duida, Savana Grande, rio Cassiguiare, Solano), noroeste extremo do Brasil: alto ric Negro (Javanari).

Gênero EUMYIOBIUS Brodkorb

Eumylobius Brodkorb, 1937, Proc. Biol. Soc. Wash., L. p. 1. Tipo. por designação original, Empidochanes poecilurus SCLATER.

Eumyiobius poecilurus venezuelanus (Hellmavr) [V, 226]

Chemotriccus poecilurus venezuelanus Hellmayr, 1927, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, ptc. V, p. 226; El Escorial (Mérida, Venezuela).

Empidochanes salvini SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV,

p. 218, parte.

A despeito das diferenças apontadas por ZIMMER (op. cit.) nas aves da margem direita do baixo Amazonas, não me decido a acompanha-lo em filiá-las à raça fuscatior, cuja semelhança com fumosus é por ele próprio acentuada.

Empidochanes poecilurus IHER. & IHERING (nec Sclater), 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, 292, parte.

Distribuição. — Venezuela (Mérida, Sila de Caracas) e noroeste extremo do Brasil: Amazonas oeste-septentrional (rio Icana).

Gênero TERENOTRICCUS Ridgway

Terenotriceus Ridgway, 1905, Proc. Biol. Soc. Wash., XVIII, p. 207. Tipo, por designação original, Myiobius fulvigularis SALVIN & GODMAN.

Terenotriccus erythrurus erythrurus (Cabanis) [V, 230]

Myiobius erythrurus erythrurus Cabanis, 1847, Arch. Naturges., XIII, (1), p. 249, pl. 5, fig. 1: Cayenne.

Myiobius erythrurus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 203, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 290, parte.

Terenotriccus erythrurus Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 392, parte.

Distribnição. — Guianas e região adjacente ao Brasil até a margem esquerda do rio Amazonas: rio Negro (Marabitanas, Tatú, Tabocal, monte Curiarí, Santa Maria)", rio Içana, rio Branco (serra da Lua), rio Jamundá (Faro), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), Itacoatiara, Óbidos.

BRASIL

Amazonas

3

4

cm

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, junho 4

Rio Atabaní (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, julho 22 (1937).

Terenotriccus erythrurus hellmayri (Snethlage) [V, 231]

Myiobius erythrurus hellmayri Snethlage, 1907, Orn. Monatsb., XV, p. 195: "Pará" (= Belém, local. típica).

Myiobius erithrurus SCLATER (nec CABANIS), 1888, Cat. Bds. Brit.
Mus., XIV, p. 203, parte.
Terenotriccus erithrurus SNETHILAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII,

'erenotriccus erythrurus Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 392, parte.

Distribuição. — Brasil septentrional, ao sul e a leste do baixo Amazonas: rio Tocantins (Cametá, Baião, Boca do Ma-

 Empidochanes poecilurus Sclater, 1862, Proc. Zool. Soc. London, p. 112: Bogotá.

(2) Segundo os estudos de ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.042, p. 6) a forma típica de erythrurus ocorre no rio Negro até próximo à confluência do rio Uaupés (Tatú), a partir de onde é substituida pela raça venezuelensis.

10 11

napirí, Pirunum), rio Guamá, rio Irirí (Santa Júlia), distrito este-paraense (Belém, Mocajuba, Providência, Santa Isabel, Santo Antônio do Prata, Peixe-Boi), oeste do Maranhão (Turiassú).

Terenotriccus erythrurus amazonus Zimmer

Terenotriccus erythrurus amazonus ZIMMER, 1939, Novit., Zool., N. 1.042, p. 7: igarapé Amorim (rio Tapajoz, marg. esquerda).

Distribuição. — Margem direita do rio Amazonas e afluentes: rio Solimões (Tefé), rio Juruá, rio Madeira (Borba, Calama, Porto Velho) e rio Gi-Paraná (Maruins), rio Tapajoz (Boim, Itaituba, Vila Braga), norte de Mato Grosso, rio Guaporé (Engenho do Gama), rio Jaurú, rio Roosevelt¹.

Brasil

cm

Amazonas

Rio Juruá: 6, GARBE, junho (1902).

Parintins (rio Amazonas, marg. direita): ; , GARBE, maio (1921). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ; , OLALLA, novembro 20 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): 3, OLALLA, janeiro 7 (1937). João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3, OLALLA, janeiro 29 (1937).

Terenotriccus erythrurus venezuelensis Zimmer

Terenotricous erythrurus venezuelensis ZIMMER, 1939, Amer. Mus. Novit., N.º 1.042, p. 6: Esmeralda (monte Duida, Venezuela).

Distribuição. — Sul da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura) e região confinante do Brasil, extrema oeste-septentrional do Amazonas: rio Uaupés (Tauapunto).

Gênero MYIOBIUS Darwin2

Myiobius Darwin (ez Gray manuscr.), 1839, Voy. Beagle, Zool., III. pte. 9, p. 46 — nome novo para Tyrannula Swainson, 1827 (Zool. Journ., III. p. 358), anteocupado por Tyrannulus Vieillor, 1816. Tipo, por monotipia, Muscipeta barbata Swainson (= Muscicapa mastacalis Wied).

(1) É com dúvidas que refiro aqui as aves do noroeste de Mato Grosso à forma descrita por ZIMMER. HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, pte. 5a., p. 231, nota a), comparando exemplares do rio Guaporé com os do baixo Madeira e Tapajoz, observa que aqueles "divergem na direção de T. e. brunneifrons HELLM. (tipo de Tres Arroyos, Bolívia"). O fato parece-me também verificar-se com os do alto rio Juria mencionados acima.

verificar-se com os do alto rio Juruá, mencionados acima.

(2) Cf. a monografía do gênero por W. E. CLYDE TODD, em Proc. Biol. Soc. Wash., XXXV, pags. 17-38 (1922).

Myiobius barbatus barbatus (Gmelin)

[V, 234]

Muscicapa barbata GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 933 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 830, fig. 1: Cayenne (Guiana Francesa).

Myiobius barbatus SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 199, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 289, parte.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cayenne, Ipousin, Tamanoir, St. Jean du Maroni, St. Georges d'Oyapock), Holandesa (Paramaribo, Javaweg) e Inglesa (Bartica Grove, rio Mazaruni, rio Atapurow, Roraima, Tumatumari, Wismar, Minnehaha Creek), leste e sul da Venezuela (rio Caura, base do Duida, foz do Cassiquiane), sudeste da Colômbia (rio Caquetá, Florência, La Morelia), leste do Equador (rio Suno, Zamora, foz do Curaray), norte do Perú (Pomará, no médio Marañon), Brasil oeste septentrional, ao norte do rio Amazonas: alto rio Negro (Marabitanas, Tatú, Javanarí, Tabocal, base do monte Curicuriarí), rio Uaupés (Jauaretê, Tauapunto), rio Jamundá (Faro), Obidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

Myiobius barbatus amazonicus Todd

[V. 235]

Myiobius barbatus amazonicus Topp, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 96: Hiutanaā (rio Purús).

Distribuição. — Leste do Perú (rio Ucayali, Sarayacu, Lagarto, Orosa, Puerto Bermudez) e Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Solimões: Manacapurú, baixo rio Negro (Avojutuba), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Hiutanaã), rio Madeira (Humaitá).

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): Q, OLALLA, novembro 19 (1936).

Joño Pessoa (alto Juruá, marg esquerda): 4 5 3, Olalla, dezembro 7 e 30 (1936), fevereiro 1 e 4 (1937); 9, Olalla, dezembro 20 (1936).

Myiobius barbatus insignis Zimmer.

Myiobius barbatus insignis ZIMMER, 1939, Amer. Mus. Novit., N.º 1.042, p. 9: Piquiatuha (baixo Tapajoz).

Myiobius barbatus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 289, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 391, parte.

⁽¹⁾ Para esta e outras referências zoogeográficas v. ZIMMER, Amer-Mus. Novit., N.º 1.042, p. 8 e segs. (1939).

Distribuição. — Brasil septentrional, ao sul do baixo Amazonas, até o norte de Mato Grosso: rio Tapajoz (Boim. Vila Braga, Piquiatuba, Caxiricatuba, Tauari, igarapé Amorim), rio Jamauchim (Tucunaré), rio Xingú (Vítória), rio Tocantins (Cametá, Baião, Arumetaua), rio Guamá (Ourém) e leste do Pará (Benevides, Apeú, Santa Isabel, Peixe-Boi), noroeste de Mato Grosso (Barão de Melgaco, rio Roosevelt)1.

Myiobius barbatus mastacalis (Wied)

[V. 235]

Muscicapa mastacalis Wied, 1821, Reise Bras., II, p. 151: rio Catolé (margem esquerda do rio Pardo, sul da Baía).

Myiobius barbatus SCLATER (nec GMELIN), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 199, parte.

Myjobius barbatus mastacalis IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 290, parte.

Distribuição. — Brasil oriental: sul da Baía (Ilheus, Itabuna, rio Gongogí, Cajazeiras, Jequié, Itirussú, rio Pardo), Espírito Santo (Pau Gigante, lagoa Juparanã, serra do Caparaó, rio S. José, Chaves), Rio de Janeiro² (Nova Friburgo, Cantagalo, Registro do Saí, Baixo Guandú), litoral de São Paulo (Iguape, Ubatuba, Juquiá), Santa Catarina (Joinvile), Minas Gerais (rio Doce, baixo Piracicaba), sul de Goiaz (rio Claro, rio Uruú).

BRASIL

Baia

Wila Nova (=Bonfim): 3, GARBE, abril (1908). Ilheus: sexo ?, GARBE, abril (1919). Itabuna: 3, GARBE, julho (1919).

Serra do Palhão (Jequié): Q, OLIV. PINTO, novembro (1932).

Espírito Santo

Pau Gigante: 2, E. G. Holf, agosto 28 (1940). Chaves (Sta. Leopoldina): 2 & \$, Olalla, agosto 25 e 29 (1942). Rio S. José: sexo ?, Olalla, scrembro 22 (1942).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 9 9, OLALLA, agosto 18 e 23 (1940).

Rio Doce: 3, Olalla, agosto 28 (1940); Q, W, Garbe, agosto 29 (1940); 2 sexos ?, Olalla, agosto 28 e 29 (1940).

São Paulo

cm

Iguape: Q. R. KRONE, outubro 12 (1900).

Ubatuba: 6, GARBE, abril (1905); Q, GARBE, março (1905). Faz. Poço Grande (rio Juquiá): sexo ?, OLALLA, maio 16 (1940).

Faz. Transwaal (rio Claro): 2, W. GARBE, abril 22 (1940).

ZIMMER (op. cit., p. 10) prefere referir o exemplar do rio Roosevelt (corredeiras) à M. barbatus mastacalis, reconhecendo-o, embora, "not typical".

Pátria de Platyrhynchus xanthopygus Spix, 1825. Av. Bras., II, p.

^{9,} tab. IX, fig. 1.

Myiobius atricaudus¹ ridgwayi Berlepsch

[V, 241]

Myiobius ridgwayi BERLEPSCH, 1888, Auk, V, p. 457: Petrópolis (Rio de Janeiro); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 290.

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Espírito Santo (Santa Bárbara do Caparaó, Chaves), Rio de Janeiro (Petrópolis, Terezópolis, Colônia Alpina, serra do Itatiaia), leste de Minas Gerais (São José da Lagoa), São Paulo (Ipanema, Salto Grande, Vitória, Valparaizo, serra de Bananal).

BRASIL

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 9, OLALLA, agosto 27 (1942).

Rio de Janeiro

Itatiaia: Q (of., agosto 4, 1922).

Minas Gerais

Fazenda Bôa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): $2\delta\delta$, O.ALLA, setembro 30 e outubro 5 (1940); sexo ?, W. GARBE, outubro 2 (1940).

São Paulo

Valparaizo: Q, LIMA, junho 22 (1931).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e São Paulo): o, OLALLA, agosto 26 (1941).

Myiobius atricaudus snethlagei Hellmayr

[V, 240]

Myiobius atricaudus snethlagei HELLMAYR, 1927, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII, pte. V, p. 240: Codó (Maranhão).

Distribuição. — Brasil este-septentrional: interior do Maranhão (Codó, Flores, Grajaú, Barra do Corda), Piauí (Santa Filomena, rio Parnaiba, Parnaguá), Ceará (Viçosa), Pernambuco (Brejão, Garanhuns), oeste da Baía (Santa Rita do Rio Preto).

Myiobius atricaudus connectens Zimmer

Myiobius atricaudus connectens ZIMMER, 1939, Amer. Mus. Novit., N.º 1.042, p. 12: Mocajuba (baixo rio Tocantins, estado do Pará).

Distribuição. — Brasil septentrional, ao sul do baixo Amazonas: rio Tapajoz (Caxiricatuba, Pinhi, Tauarí), rio Jamauchim (Tucunaré), rio Tocantins (Mocajuba, Baião), norte do Maranhão (Rosário).

⁽¹⁾ Myiobius atricaudus LAWRENCE, 1863, Ibis, V, p. 183: Istmo do Panamá. A forma típica extende-se do sul da América Central (Costa Rica, Panamá) ao norte da Colômbia. Cf. Pinto, Rev. Mus. Paul., XVII, 2a. pte., p. 83 (1932).

Myiobius atricaudus adjacens Zimmer

Myiobius atricaudus adjacens ZIMMER, 1939, Amer. Mus. Novit., N.º 1.042, p. 11: Puerto Indiana (baixo Marañon, norte do

Distribuição. — Leste do Equador (Zamora) e do Perú (rio Marañon, baixo rio Ucayali, Sarayacu, Moyobamba, rio Seco, rio Colorado), Brasil oeste-amazônico: rio Madeira (Rosarinho, Humaitá, Borba)1.

Gênero MYIOPHOBUS Reichenbach

Myjophobus Reichenbach, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 67. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), Muscicapa ferruginea SWAINSON (= Muscicana fasciata MÜLLER),

Myiophobus fasciatus² flammiceps (Temminck) Filine (Espírito Santo).

Muscicapa flammiceps TEMMINCK, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 144. fig. 3: "Brésil" (Rio de Janeiro, pátria típica sugerida por HELLMAYR)3,

Muiobius naevius SCLATER (nec Boddaert), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 209, parte.

Myiobius fasciatus IHER. & IHERING (nec MÜLLER), 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 290; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 392.

Distribuição. — Brasil oriental e central: estuário amazônico (ilha Mexiana) e leste do Pará (região de Belém, Ma-

ZIMMER (op. cit., p. 12) tem dúvidas quanto à determinação dos exemplares de Rosarinho e Humaitá, reconhecendo, todavia, seu exemplares de Rosarinho e Humatta, reconhecendo, todavia, seu maior parentesco com as aves este-peruanas do que com as do baixo Amazonas. Tambem à presente forma deve referir-se o exemplar de Borba (col. NATTERER), estudado por HELLMAYR (cf. Catal. Birds Americas, V, 1927, p. 241, nota a).

Muscicapa fascinta P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supplem., p. 172 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 574, fig. 3): Cayenne. A forma tipica, que coorre nas Guianas e norte da Venezuela (incl. a ilha de Trinidad), não consta ter sido verificada no Brasil.

Cf. Novit. Zoologicae, XXXII, p. 176, nota 4 (1925). (3)

Já alhures (Rev. Mus. Paul., XIX, 1935, p. 216) detidamente me ocupei com as dificuldades oferecidas pela sistemática das popula-141 ções brasileiras de Myiophobus fasciatus, espécie representada por numerosas raças geográficas extranhas ao nosso território. ZIMMER, hannelssa language aparentemente o último revisor do grupo (cf. Amer. Mus. Novit., N.º 1.043, p. 4 e segs., 1939), conserva-as todas em M. fasciatus flammiceps, reconhecendo todavia como válida Myiophobus fasciatus auriceps (Gould, em Darwin, 1839), sob que separa as aves das Repúblicas platinas e leste da Bolívia; por terem as partes in-feriores "mais esbranquiçadas e as faixas das asas de côr canela

guarí), Maranhão (São Bento, Tranqueira, rio Parnaíba), Piauí (Parnaguá, Gilboez, lagoa Missão, Timbó, Corrente, Arara), Ceará (serra de Baturité), Pernambuco (Macuca, Garanhuns, Palmares), Baía (Macaco Seco, Orobó, Itirussú, Baixão. Aratuípe, Santo Amaro, ilha de Madre de Deus, Curupeba), Espírito Santo (Santa Tereza, Chaves, Pau Gigante), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, Itatiaia, rio Muriaé, Angra dos Reis, Ilha Grande). São Paulo (Ipanema, Iguape, São Sebastião, Juquiá, Ipiranga, Itatiba, Piquete, rio Mogí-Guassú. Monte Alegre, Itararé, Vitória, São Jerônimo, Franca, Avanhandava, Lins, Valparaizo), Santa Catarina (Hansa), Rio Grande do Sul (Mundo Novo, São Lourenço, Itaqui), Minas Gerais (Vargem Alegre, Pirapora, Congonhas, rio das Velhas. São José da Lagoa, Maria da Fé), Goiaz (rio das Almas, Jaraguá, rio Tesouras, rio Claro), Mato Grosso (Urucúm, Coxim, Cuiabá, Chapada, Abrilongo, Poconé).

BRASIL

Baía

"Bahia": 6, Mus. Berlepsch (1898).

Aratuípe: 5 ?, OLIV. PINTO, novembro 10 (1932).

Madre de Deus: 9, W. GARBE, janeiro 13 (1933); 9, OLIV. PINTO. janeiro 18 (1933).

Curupeba: 2 6 6, CAMARGO, fevereiro 22 (1933).

Espírito Santo

Pau Gigante: 3, H. F. Berla, outubro 19 (1940). Chaves (Sta. Leopoldina): 2 3 3, Olalla, agosto 29 e setembro

3 (1942).

Santa Tereza: 1 & c 1 Q. OLALLA, outubro 3 e 5 (1942).

Rio de Janeiro

Ilha Grande: A. GARBE, agosto (1905).

Nova Friburgo: 6, GARBE, setembro (1909).

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): Q, José Lima, junho 27 (1941). Rio Muriaé (Cardoso Moreira): sexo ?, OLALLA, setembro 13 (1941).

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900).

Pirapora: 6, Garbe, maio (1912). Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 9, Oliv. Pinto, janeiro 10 (1936).

Faz. Bôa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 3, OLALLA, setembro 30 e outubro 1 (1940); 6, W. GARBE, outubro 1 (1940); 6 Q Q, OLALLA, setembro 26, 27, 28 e 29. outubro 1 (1940); 9, W. GARBE, setembro 30 (1940).

mais pálida, ou trigueira (buffy")". Estas diferenças, porém, afiguram-se-me bastante frágeis, tanto quanto pelo menos as que dizem respeito ao colorido geral das partes superiores (que varia entre o pardo-oliváceo ao ferrágem, sem nenhuma relação com a idade, sexo ou localidade) e ao tamanho, que oscila entre limites excepcionais, não obstante a clara predominância dos valores máximos no Prata e mínimos no leste do Brasil (Baía).

São Paulo

São Sebastião: sexo ?, H. PINDER, setembro 27 (1896).

Iguape: 3 juv., R. KRONE, janeiro 5 (1898).

Rio Mogi-Guassú: 3, HEMPEL, dezembro 11 (1899).

Rincão: 3, LIMA, fevereiro (1901). Itararé: 3, GARBE, maio (1903).

São Jerônimo (Avanhandava): 3 & 4, GARBE, janeiro e fevereiro (1904; 2 Q Q, GARBE, janeiro e fevereiro (1904).

Franca: 1 de 1 sexo?, GARBE, setembro (1910); Q, GARBE, agosto (1910).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): Q, SCHWEBEL, outubro 21 (1913); 2 o o (compr. em novembro 1903).

Itatiba: 8, LIMA, março 20 (1926).

Valparaizo: §, Herror Serapião, dezembro 23 (1931); sexo ?, LIMA, junho (1931). Faz. Poço Grande (rio Juquiá): sexo ?, OLIV. PINTO, maio (1940).

Faz. Varjão (Lins): 3, OLALLA, janeiro 23 (1941). Monte Alegre: 3, JOSÉ LIMA, fevereiro 7 (1943).

Rio Grande do Sul

Itaquí: Q, GARBE, dezembro (1914).

Goiaz

cm

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): Q.

W. Garbe, setembro 1 (1934). Paz. Bôa Vista (Jaraguá): 5, W. Garbe, setembro 21 (1934). Faz. Transwaal (rio Claro): 9 ?, W. Garbe, maio 28 (1940).

Mato Grosso

Fazenda Recreio (Coxim): 9, OLIV. PINTO, agosto 15 (1937).

Gênero HIRUNDINEA Lafresnave & d'Orbigny

Hirundinea Lafresnaye & d'Orbigny, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 46. Tipo, por monotipia, Tyrannus belli-cosus VIEILLOT.

Hirundinea ferruginea ferruginea (Gmelin)

[V. 255]

Turdus ferrugineus GMELIN, 1788, Syst. Nat., I, p. 446 (com base em "Ferrugineus — bellied Tody" de LATHAM): Cayenne (Guiana Francesa).

Hirundinea ferruginea Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 195.

Distribuição. — Guiana Inglesa (Roraima, monte Trockquay), Guiana Francesa (Cayenne) e extrema oeste-septentrional do Brasil: alto rio Negro (rio Icana, Cachoeira do Tunuf).

Hirundinea bellicosa bellicosa (Vieillot)

Gibão de couro (Baía), Benteví de gamela (Ceará), Birro (Rio Gr. de Sul).

Tyrannus bellicosus VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXV, p. 74 (com base em Azara, N.º 189, "Suiriri roxo obscuro"); Paraguay.

Hirundinea bellicosa Sclater, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 196, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 289.

Distribuição. — Nordeste da Argentina¹ (Misiones), Paraguay (Alto Paraná, Colônia Risso, Puerto Francia), Brasil criental e central: Maranhão (alto rio Parnaíba, Tranqueira), Piauí (Parnaguá. Burití), Ceará (Quixadá), Pernambuco (Quipapá, Macuca), Baía (cid. do Salvador, Catuní, Belmonte, Ilhéus), Espírito Santo (Pau Gigante, Chaves), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, Terezópolis, Taipú, Ilha Grande, Marambaia, Itatiaia), Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas, Santa Luzia, rio das Velhas, Vargem Alegre, São José da Lagoa, Barbacena, Ressaquinha, Água Suja), São Paulo (São Sebastião, Iguape, Itararé, Ipanema, Capivarí, rio Mogí-Guassú, Monte Alegre, Franca, Silvânia, Baurú, Itapura), Paraná (Jacarèzinho, rio da Areia), Rio Grande do Sul (Taquara, Torres), Mato Grosso (Urucúm, Chapada), Goiaz (cid. de Goiaz).

BRASIL

Espírito Santo

Pau Gigante: 3, GENTIL DUTRA, setembro 5 (1940). Chaves (Sta. Leopoldina): 9, OLIV. PINTO, agosto 30 (1942).

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900).

Faz. Bôa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 1 g e 1 Q, OLALLA, outubro 5 (1940).

São Paulo

São Sebastião: 1 & c 1 ç, H. Pinder, setembro 20 (1896). Iguape: & R. Krone, outubro 7 (1896). Baurú: & , Garre (1901). Franca: & , Dreher, julho 28 (1902); ç , Dreher, agosto 1 (1902).

Itararé: 1 de 1 sexo ?, GARBE, maio (1903).

Itapura: sexo ?, GARBE (1904).

Silvânia: Q, OLIV. PINTO, agosto 28 (1932). Monte Alegre: 1 d e 1 Q, José Lima, julho 19 (1942). Paraná

Ribeirão do Bugre (Jacarèzinho): sexo?, LIMA, abril 2 (1901).

Género ONYCHORHYNCHUS Fischer

Onychorhynchus FISCHER, 1813, Zoognosia, I, pp. 1 e 42. Tipo, por subsequente designação (OBERHOLSER, 1901)2, Todus regius GMELIN (= Muscicapa coronata MULLER).

(2) Cf. Auk, XVIII, p. 193.

Na parte ocidental da Argentina (Salta, Tucumán, Cordoba, Catamarca) a forma paraguaio-brasileira é substituida por Hirandinea bellicosa pollidior HARTERT & GOODSON, 1917 (Novit ZOOL, XXIV, p. 411: Cachi, prov. de Salta), cuja distribuição abrange (1) grande parte da Bolívia (La Paz, Cochabamba, Santa Cruz, Chiquitos).

IV. 2581 Onychorhynchus coronatus coronatus (Müller) Lecre¹, Maria-lecre.

Muscicapa coronata Müller, 1776, Natursyst., Supplem., p. 168 (com base em "Tyran huppé de Cayenne" de Buffon e Daubenton, Pl. enlum. 289): Cayenne (Guiana Francesa). Muscirora regia2 Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 192,

Onychorhynchus coronatus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 289; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 393.

Distribuição. — Sul e leste da Venezuela (monte Duida, rio Orenoco, rio Caura), Guianas Inglesa (rio Mazaruni, Camacusa, rio Ituribisci, rio Cotingo, Tiger Creek, Tumatumari). Holandesa (prox. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Pied Saut, Saint Jean du Maroni), regiões adjacentes do Brasil, até o baixo Amazonas, em ambas as margens: rio Branco (Conceição), rio Jamundá (Faro), Obidos, Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Diamantina, Urucurituba, Caxiricatuba, igarapé Brabo, Tauari, Aramanai, igarapé Amorim, Vila Braga), rio Xingú, rio Tocantins (Cametá, Arumateua), rio Mojú, rio Acará, região de Belém (Nazaré), e leste do Pará (Benevides), norte do Maranhão (Turiassú)3.

Onychorhynchus coronatus castelnaui Deville

Onuchorhunchus castelnaui Deville, 1849, Rev. Magaz. Zool., (2), I, p. 56: Sarayacu e Pampas del Sacramento (nordeste do Perú).

Muscivora regia Sclater (nec Gmelin), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 192, parte.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (Villavicencio) , leste do Equador (rio Napo, rio Suno) e do Perú (rio Marañon. Pebas, rio Ucavali, Sarayacu, Chamicuros), norte da Bolívia (Yuracares) e extremo noroeste do Brasil ao norte e ao sul do rio Solimões: rio Negro (monte Curicuriarí, Tatú), rio Solimões (Tefé), rio Juruá (João Pessoa), alto rio Madeira (Humaitá) 5. BRASIL

Amazonas

cm

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3 Q Q, OLALIA, outubro 13 e 16, dezembro 27 (1936).

⁽¹⁾ Plebeismo, por leque.

Piedosismo, poi regiet. Todus regius GMELIN, 1788, Syst. Nat., I, p. 445 (com base em Buffon e Daubertox, Pl. enlum. 259). Cf. Mine. Snettilage, Mus. Nac. do Rio de Janeiro, II, N.º 6, p. 62 (2)

^{(1926).}

⁽⁴⁾ ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.043, p. 6, 1939) inclúe na área da presente raça o sudoeste da Venezuela (rio Huaynía, junção com o Cassiquiare).

⁽⁵⁾ Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XVII, p. 356 (1910).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg, direita); a. OLALLA, novembro 8 (1936).

Onychorhynchus swainsoni (Pelzeln)

[V. 259]

Lecre (= Leque).

Muscivora swainsoni Pelzeln, 1858, Sitzungsber. math. naturwiss. KI. Akad. Wiss. Wien, XXXI, p. 326: "Island of Juan Fernandez", errore (pátria típica "Rio de Janelro", sugerida por Hellmayr)¹; Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 192; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p.

Distribuição². — Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (serra dos Orgãos, Nova Friburgo, Cantagalo, Macaé), leste de Minas Gerais (Teófilo Otoni, Mairinque), São Paulo (alto rio Paca, serra do Mar, Piedade, Baurú, rio Paraná), Paraná (serra da Graciosa, Corvo, Salto da Pindaíba)3.

BRASIL.

cm

Minas Gerais

Teófilo Otoni: 3, GARBE, outubro (1908). Mairinque: 1 3 e 1 Q, GARBE, dezembro (1908).

Una: ?, José Lima, fevereiro 28 (1937).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 9, OLIV. PINTO, agosto 28 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 5, Travassos Filhio, outubro 21 (1941); 9, Travassos Filhio, outubro 16 (1941); 9, E. Dente, outubro 23 (1941).

Subfamilia PLATYRINCHINAE

Gênero PLATYRINCHUS Desmarest

Platyrinchus Desmarest, 1805, Hist, Nat. Tang. Manakins et Todiers, livr. 4 (texto não paginado, antecedente à pl. 72). Tipo, por subsequente designação (GRAY, 1840, p. 31), Todus platyrhynchos GMELIN.

Cf. HELLMAYR, Catal. Bds. of Americas (Field Mus. Nat. Hist., Publ. 242), pte. V, p. 260 (1927).

A espécie tornou-se sobremodo rara no Rio de Janeiro, onde aliás fora outrora abundante, e especialmente em São Paulo. Não obs-tante, afora os exemplares referidos no texto, posso referir um das matas de Piedade (perto de Una e não longe da cidade de São Paulo), caçado em 1939 pelo sr. José Leonardo de Lima, mas que não pudera ser aproveitado. Baurú é localidade mencionada por H.
e R. v. Hiering (Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 289). Conforme e
primeiro destes autores (Rev. Mus. Paul., HI, p. 200), o pássaro
existira tambem nas vizinhanças de Piracicaba.
(3) Salto da Pindaiba fica no rio Ivaí (afl. do rio Paraná), onde ChrosTOWSKI celecionara um macho adulto e outro jovem (cf. SZTOLCMAN,

Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Natur., V, p. 175, 1926). Os exemplares de Corvo (serra da Graciosa) foram colecionados por Mme. Snethlage e

existem no Museu Nacional.

Platyrinchus platyrhynchos (Gmelin)

IV. 2621

Todus platyrhynchos GMELIN, 1788, Syst. Nat., I, p. 446 (com base em "Generis Todi species octava" de PALLAS, Spicil. Zool., I, fasc. 6, p. 19, pl. 3, fig. c): nenhuma indicação de localidade (Rio de Janeiro, pátria típica sugerida por HELL-MAYR)1

Platyrhynchus rostratus2 Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 65.

Platyrhynchus platyrhynchos IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 263.

Distribuição. - Leste do Paraguay (Sapucay) e sudeste do Brasil: Espírito Santo (Itapemirim, WIED), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, DESCOURTILZ), São Paulo (rio Feio, Juguiá),

BRASIL

São Paulo

Rio Feio: sexo ?, GARBE (1901). Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 1 é e 1 º, OLALLA, maio 18 (1940).

Platyrinchus senex senex Sclater & Salvin

IV. 2621

Platyrhynchus senex Sclater & Salvin, 1880, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 156: Sarayacu (Equador, rio Bobonasa); Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 65.

Distribuição. - Leste do Equador (Sarayacu), norte do Perú (Chamicuros, Yurimaguas), noroeste extremo do Brasil: rio Uaupés (Taracuá)3.

BRASIL.

cm

Amazonas

Taracuá (rio Uaupés, alto rio Negro): 1 8 e 1 sexo?, CAMARGO, dezembro (1936).

Platyrinchus senex griseiceps Salvin

[V, 263]

Platyrhynchus griscicens Salvin, 1897, Bull. Brit. Orn. Cl., VII, pag. XV: "Annai" (= Ourumee, Guiana Inglesa, teste Hellmayr); Snethlage, 1914, Bol. Mus, Goeldi, VIII, p. 397.

(1)

Catal. of Birds of Americas, parte V, p. 262 (1927).

Todus rostratus LATHAM, 1790, Ind. Orn., I, p. 268, nome novo para

Todus platyrhynchos GMELIN).

Sobre as relações de Platyrinchus senez senez com suas correlatas (3) Sobre as relagoes de l'algorithme année senes con suas corretains cf. Hellmayre, Novit. Zool., XVII, p. 285 (1910). Ao que já disse (cf. Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 521, 1937) para justificar a inclusão dos exemplares de Taracuá (rio Uaupés, afl. do alto rio Negro, marg. direita) na forma típica, pouco tenho a acrescentar. No espécime insexuado, a cuja garganta levemente amarelada fiz menção, o píleo é consideravelmente mais escuro do que no ô. Exemplares das outras raças da espécie até agora me faltam, o que me priva de formar sobre os supramencionados juizo mais seguro, É de crêr que Pl. senex senex extenda sua área até a região do Caquetá, no sudeste da Colômbia.

cm

Distribuição. — Leste da Venezuela (rio Caura), Guianas Inglesa (rio Abary, rio Ituribisci, rio Makauria, Ourumee, Bartica Grove, Supenaam) e Holandesa, regiões adjacentes do extremo norte do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas: rio Branco (serra Caraumã), margem esquerda do baixo Amazonas (Óbidos).

Platyrinchus senex nattereri Hartert & Hellmayr IV. 2631

Platyrhynchus nattereri Hartert & Hellmayr, 1902, Bull. Brit. Orn. Cl., XII, p. 63: Salto do Girau (alto rio Madeira); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 363.

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas: rio Madeira (Salto do Girau, Calama) e rio Gi-Paraná (Maruins).

Platyrinchus senex amazonicus Berlepsch

LV. 2631

Platyrhynchus griseiceps amazonicus Berlepsch, 1912, Orn. Monatsber., XX, p. 20: Peixe-Boi (perto de Belém do Pará); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 397.

Distribuição. — Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas: rio Tapajoz (Boim, Santarém, Caxiricatuba, Pinhí), rio Tocantins (Alcobaca), rio Irirí (boca do Curuá), rio Acará, região de Belém (Peixe-Boi, Mocajatuba, Maguarí, Santa Isabel, Benevides).

Platyrinchus saturatus Salvin & Godman

IV. 2641

Platyrhynchus saturatus Salvin & Godman, 1882. Ibis, 4.ª Série, VI, p. 78: montes Merumé (Guiana Inglesa); SCLATER. 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 66; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 397.

Distribuição, — Sul e leste da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura), Guianas Inglesa (montes Merumé, Camacusa, rio Ituribisci, rio Abary, Bartica Grove, Bonasica, Makauria), Holandesa (interior de Paramaribo) e Francesa (rio Approuague, Ipousin, Saint Jean du Maroni), nordeste do Perú (Puerto Indiana) e extremo norte do Brasil: alto rio Negro (monte Curicuriari, Tatú) e rio Uaupés (Taracuá), rio Jamundá (Faro), óbidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio

15

Localidade situada na foz do rio Napo (afl. da marg. esquerda do Marañon), a única, do Perú, em que já fora notificada a espécie (cf. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N.º 1.043, p. 9, 1959). Sua ocorrencia tambem no alto rio Negro fui o primeiro a registar (Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 522, 1937).

Tapajoz (Santarém, Vila Braga)¹, região de Belém do Pará (Peixe-Boi, Santa Isabel, Anindeua, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú).

BRASIL

Amazonas

Taracuá (rio Uaupés, alto rio Negro): ¿, CAMARGO, dezembro 6 (1936).

Platyrinchus mystaceus mystaceus Vieillot [V. 265]

Platyrhynchos mystaceus Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVII, p. 14 (com base em Azara, N.º 173, "Bigotillo"): Paraguav.

Platyrhynchus mystaccus SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 67, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Av., p. 263.

Distribuição. — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), leste do Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), Brasil oriental e meridional: interior do Maranhão (Rosário, Grajaú) e do Piauí (São Gonçalinho, riacho da Raiz), Baía (Bonfim), Espírito Santo (Chaves), Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas, São José da Lagoa, Maria da Fé), Goiaz (rio das Algoas, Para de Janeiro (Nova Friburgo, Terezópolis, Cantagalo, Itatiaia, Porto Real), São Paulo (serra de Bananal, Piquete, serra de Caraguatatuba, Ubatuba, Alto da Serra, Juquiá, Ipiranga, Osasco, Tietê, Monte Alegre, Salto Grande, Itararé, Ipanema, Vitória, Silvânia, Franca, Ituverava, Baurú, Avanhandava, rio Paraná), Paraná (Castro, Jacarèzinho, serra do Mar, Vera Guaraní), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Taquara, Novo Hamburgo, São João do Monte Negro).

BRASIL

CM

Baía Vila Nova (= Bonfim): 1 ô e 1 Q, GARBE, abril (1908).

Espírito Santo

Chaves (Santa Leopoldina); ¿, OLALLA, agosto 23 (1942); Q, OLALLA, agosto 24 (1942); sexo ?, OLALLA, agosto 21 (1942).

Rio de Janeiro

Nova Friburgo: &, GARBE, setembro (1909).

 Cf. GRISCOM & GREENWAY, Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, p. 283 (1941).

14

⁽²⁾ O ¿ de rio das Almas (a duas léguas de Jaraguá), em que já se véem, bem esboçadas, as orlas coradas das coberteiras, ocupa posição nitidamente intermediária entre a forma típica e Pl. m. bifasciatus. Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XX, p. 98 (1936).

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): 1 d e 1 9, OLIV. PINTO, janeiro 7 (1936). Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

3. OLALLA, outubro 5 (1940); Q. OLIV. PINTO, setembro 27 (1940).

São Paulo

Tietê: 9, H. PINDER, abril 14 (1897).

Rio Feio: 6, GARBE (1901).

Ourinhos: Q, Lima, março 26 (1901). Itararé: 2 o o G, Garbe, junho e agosto (1903); Q, Garbe, maio

São Jerônimo (Avanhandava): Q, GARBE, fevereiro (1904).

Alto da Serra: sexo ?, Lima, agosto (1904).

Ubatuba: ô, GARBE, maio (1905); 2 Q Q, GARBE, abril e maio (1905).

Franca: Q, GARBE, setembro (1910).

Ituverava: 6, GARBE, maio (1911). Silvânia: 9, OLIV. PINTO, janeiro 13 (1931).

Silvânia: Q, OLIV. PINTO, janeiro 13 (1931). Faz. Santa Rosa (Paraúna): Q, José LIMA, abril 16 (1940).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 5, OLALLA, maio 13 (1940); sexo ?, OLIV. PINTO, maio 18 (1940). Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo); 1 o e 1 sexo ?, OLALLA, agosto 28 (1941).

Serra de Caraguatatuba: 5, Olalla, setembro 24 (1941). Porto Cabral (río Parâná): 3, José Lima, outubro 2 (1941); 2 9 9, José Lima, outubro 9 e 12 (1941). Monte Alegre: 3, José Lima, julho 20 (1942).

Castro: 2 & A., GARBE, maio e junho (1914).

Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: 6, A. Schwartz, maio 9 (1898).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): 3. OLIV. PINTO, agosto 22 (1934).

Platyrinchus mystaceus bifasciatus Allen

[V, 265]

Platyrhynchus bifasciatus Allen, 1889, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., II, p. 141: Chapada (Mato Grosso); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av. p. 263.

Distribuição. — Brasil centro-ocidental, no estado de Mato Grosso (Chapada, Aguidagana, Campanário, rio Amambarí).

Brasil

cm

Mato Grosso

Aquidauana: Q, LIMA, agosto 5 (1931). Chapada: ¿, José Lima, setembro 27 (1937).

Platyrinchus coronatus coronatus Sclater

IV. 2701

13

14

15

Platyrhynchus coronatus Schater, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 71: rio Napo (leste do Equador); idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 68.

10

Distribuição. — Sudoeste da Venezuela (marg. ocidental do Cassiquiare)¹, sudeste da Colômbia (rio Caquetá, La Morelia), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Sarayacu, foz do Curaray, Cerro Galeras) e do Perú (rio Marañon, Puerto Bermudez, rio Ucayali, rio Santiago), norte da Bolívia (corredeiras do alto rio Madeira) e noroeste do Brasil (Amazōnia): rio Negro (Tatú), rio Juruá (igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Humaitá, Calama, Paraizo) e Gi-Paraná (Maruins), rio Tapajoz (Caxiricatuba, Miritituba), rio Curuá (Maloca do Manoelzinho), rio Jamauchim (Tucunaré, Salto Grande), rio Xingú (ubi?).

Amazonas

cm

Igarapé Grande (alto Juruá): 3, OLALLA, janeiro 18 (1937). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 9, OLALLA, novembro 30 (1936); sexo 7, OLALLA, novembro 3 (1936).

Platyrinchus coronatus gumia (Bangs & Penard) [V. 270]

Placostomus coronatus gumia BANGS & PENARD, 1918, Bull. Mus. Comp. Zool., LXII, p. 74: vizinhanças de Paramaribo (Guiana Holandesa).

Platyrhynchus superciliaris Sclater (nee Lawrence)², 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 68, parte; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 398.

Distribuição. — Sudeste da Venezuela (Roraima), Guianas Inglesa (rio Ituribisci, Ourumee, Bartica Grove, Makauria Creek) e Holandesa (Albina), zonas adjacentes do norte extremo do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas: rio Jamundá (Faro), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

Gênero CNIPODECTES Sclater & Salvin3

Cnipodectes Sclater & Salvin, 1873, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 281. Tipo, Cyclorhynchus subbrunneus Sclater.

Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 1.043, p. 9 (1939).
 Platyrhynchus superciliaris Lawrence, 1863, Ibis, V, p. 184: Istmo do Panamá.

⁽³⁾ ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.043, p. 10 e ss.) chama a atenção para a curiosa conformação das primárias externas dos machos adultos, que caracteriza este gênero. Essa disposição aparece eminentemente acentuada em vários de nossos exemplares (v. g. Nos. 23.109 e 23.105).

Cnipodectes subbrunneus1 minor Schater

[V. 272]

15

13

14

12

Cnipodectes minor Sclater, 1883, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 654: Chamicurus (Perú); idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 197, parte.

Cnipodectes subbrunneus Snethlage (nec Sclater), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 393.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (La Morelia), leste do Perú (Orosa, Chamicuros), noroeste extremo do Brasil: rio Solimões (Tefé), alto rio Negro (igarapé Cacau Pereira), rio Juruá (João Pessoa, igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús.

BRASIL

cm

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 6, Olalla, novembro 23 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3, Olalla, dezembro 24 (1936); 2 9 9, Olalla, dezembro 11 (1936) e fevereiro 4 (1937).

Igarapé Grande (alto Juruá): 3 3 3, OLALLA, janeiro 19, 21 e 24 (1937).

Gênero TOLMOMYIAS Hellmayr

Tolmomyias Hellmayr, 1925, Field Mus, Nat. Hist., Zool, Ser., XIII (Catal. of Birds of the Americas), pte. V, p. 273.2 Tipo, por designação original, Platyrhynchus sulphurescens Spix.

Tolmomyias sulphurescens sulphurescens (Spix)

Platyrhynchus sulphurescens Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 10, tab. XII, fig. 1, parte (descr. do macho): "in sylvis Provinciae Rio de Janeiro. Piauhy" (pátria típica, Rio de Janeiro, sugerida por HELLMAYR)3.

(2) O nome corresponde, como adverte o autor, a Rhynchocyclus de

RIDGWAY, não de CABANIS & HEINE (q.v.).

⁽¹⁾ Cyclorhynchus subbrunneus Sclater, 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVII, n. 282: Babahoyo (Equador). Cnipodectes minor foi criado por Sclater com base exclusiva em suas dimensões muito mais exíguas do que as da forma primitiva; entretanto tão grandemen-te divergem neste particular os exemplares do rio Juruá (79 a 92 mils. de asa), que nenhum valor diagnóstico se pode atribuir a esse carater (cf. ZIMMER, op. cit., p. 11).

⁽³⁾ Cf. Catal, Bds. Amers., V, p. 273 (1927). O estudo dos tipos permitiu ao autor (cf. Abh. 2 Kl. Bayr. Akad. Wissens., XXII, p. 643, 1906) verificar a heterogeneidade dos exemplares em que SPIX baseara a sua descrição, restringindo, consequentemente, a distribuicão originariamente atribuida à espécie.

15

Rhynchocyclus sulphurescens Sclater, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 168; IHER, & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 264.

Distribuição1. — Nordeste da Argentina (Misiones), leste do Paraguay (Alto Paraná, Puerto Bertoni, Caaguazú)2, Brasil este-meridional: Espírito Santo (rio Doce, baixo Guandú, Santa Bárbara do Caparaó, Chaves), Rio de Janeiro (Terezópolis, Cantagalo, serra do Itatiaia), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Sussuí, baixo Piracicaba, São José da Lagoa, Fazendinha, Lagoa Santa), São Paulo (Piquete, Ubatuba, Caraguatatuba, Alto da Serra, Juguiá, Iporanga, Jundiai, Itatiba. Mogí das Cruzes, Campinas, Monte Alegre, Itú, Ipanema, Itararé, Salto Grande, Vitória, Baurú, Lins, Itapura)3, Paraná (Castro, Jacarèzinho, Guarapuava, Terezina, rio Jordão, Vermelho, Cândido de Abreu, Salto de Guaira), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, São Francisco, Campo Bom, Sananduva, Sapirunga, lagoa Vermelha).

Puerto Bertoni: sexo ?, Bertoni (1904),

cm

Espírito Santo

Rio Doce: 6, Garbe, março (1906). Chaves (Sta. Leopoldina): 6, Olalla, agosto 29 (1942).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): sexo ?, OLALLA, agosto 22 (1940)

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 2 & 6, OLALLA, setembro 13 e 18 (1940); sexo ?, OLIV. PINTO, setembro 17 (1940)

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):
3 & S. OLÁLLA, setembro 28 e 30, outubro 3 (1940); 2 Q Q,
OLALLA, agosto 28 e outubro 3 (1940); 2 Q Q, OLIV. PINTO, setembro 30 e outubro 5 (1940).

O tratamento aqui adotado baseia-se precipuamente nas canclusões, embora necessariamente provisórias, de Zimmer, em cujo recente trabalho (cf. Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, pags. 1-16, 1939) vem amplamente discutido o árduo problema das espécies e variedades geográficas do gênero Tolmomyias, com a introdução de importantes modificações, oriundas, em grande parte, do reconhecimento de um novo grupo de formas subordinadas subespecificamente a T. flavotectus (HARTERT), mas até então confundidas com os de T. sulphurescens (SPIX).

(2) Zimmer (op. cit, pags. 2, 3, 17) reconhece, como raça válida, Tolmonijas sulphurescens grisescens (Chubb, 1910, Ibis, p. 588), proposta para as populações do centro e norte do Paraguay, com Sa-

posta para as populações do centro e norte do Paraguay, com Sa-pucay por localidade típica. De qualquer modo é, por enquanto, im-praticável a delimitação precisa de seu dominio geográfico. No extremo ceste de São Paulo, como o prova um ¿ de Itapura (N.º 5.144), há decidida transição para os caracteres de T. s. pal-lescens, do Brasil centro-ocidental.

São Paulo

Itatiba: β, LIMA, julho 12 (1900); Q, LIMA, julho 13 (1900). Jundiai: Q, LIMA, setembro 18 (1900). Rio Feio: β, GARBE (1901). Itapura: β, GARBE, agosto (1904).

Hapura: 5, GAREL, agosto (1904).
Alto da Serra: 2 5 5, LIMA, agosto 24 (1904) e abril 22 (1906).
Ubatuba: 6, GAREL, abril (1905).
Mogi das Cruzes: 9, José LIMA, março 17 (1933).
Faz. Poço Grande (rio Juquià): 9, OLALLA, maio 16 (1940).
Lins: 9, OLALLA, janeiro 22 (1941).
Serra de Caraguatatuba: sexo 9, OLALLA, setembro 25 (1941).
Monto Alagon: 4, Loré LIMA jubbo 20 (1942): 9, José LIMA. Monte Alegre: 3, José Lima, julho 20 (1942); 2, José Lima, julho 20 (1942).

Paraná

Jacarèzinho: 3, Lima, março 28 (1901). Castro: 3 3 3, Garbe, julho (1907) e maio (1914).

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: 4, GARBE, março (1915).

Tolmomyias sulphurescens pallescens (Hartert & Goodson) [V, 273, sin.]

Rhynchocyclus sulphurescens pallescens Hartert & Goodson, 1917. Novit. Zool., XXIV, p. 414: Santa Cruz (Bolívia).

Distribuição. - Norte da Argentina (Jujuy, Salta, Tucumán), leste da Bolívia (Santa Cruz, Buena Vista, Vermejo, Três Arroyos, Todos os Santos, Mapiri) e Brasil central e ocidental: Mato Grosso (Urucúm, Salobra, Descalvados, Chapada, Santo Antônio do Rio Abaixo, Tapirapoa, Campanário, rio Guaporé), Goiaz (?), interior do Maranhão (Grajaú), do Piauí (Parnaguá, Pé do Morro, Baixão) e da Baía (Sincorá), oeste de Minas Gerais (Pirapora).1

BRASIL

cm

Minas Gerais

Pirapora: 3, GARBE, agosto (1912).

Miranda: 3, Lima, agosto 5 (1930). Chapada: 2 3 3, José Lima, setembro 27 e outubro 3 (1937). Santo Antônio (Cuiabá): 3, José Lima, setembro 5 (1937). Salobra: 2 9 9, Exp. a Mato Grosso, julho 21 e 23 (1939); 9, José Lima, janeiro 21 (1941).

A despeito das considerações, não despidas de razão, feitas por HELLMARY (Catal. Bds. Amers., V, p. 274, nota a), a raça palles-cens é tida por ZIMMER como boa. Com efeito, encarados em série, os exemplares de Mato Grosso, em fresca plumagem, diferem apreciavelmente dos de São Paulo e estados vizinhos pela tonalidade geral mais clara da plumagem. No mesmo caso está um å de Pirapora (rio São Francisco, estado de Minas), o que extende consideravelmente para leste a área geográfica de T. s. pallescens, tornando muito provável devam pertencer tambem a esta raça as aves de oeste da Baía e sul do Piauí, cuja determinação ZIMMER (op. cit., p. 17) deixou em suspenso.

10

11 12 15

Tolmomyias sulphurescens mixtus Zimmer¹

Tolmomyias sulphurescens mixtus ZIMMER, 1935, Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 6: Baião (baixo Tocantins, margem direita).

Distribuição. — Brasil septentrional, da margem oriental (direita) do baixo Tocantins (Baião) ao norte do Maranhão (Alto da Alegria, pto. de Turiassú).

Tolmomyias sulphurescens insignis Zimmer

Tolmomyias sulphurescens insignis ZIMMER, 1939, Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 5: Rosarinho (rio Madeira, margem esquerda).

Tolmomyias sulphurescens Sclater (nec Spix), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 168, parte.

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Tefé), rio Negro (Muirapinima), rio Anibá, rio Atabaní, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), rio Juruá (lago Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Borba, Calama, Rosarinho, igarapé Auará, Santo Antônio do Guajará).

BRASIL

Amazonas

Lago Grande (alto Juruá): 3 º º, Olalla, outubro 17 (1936). Santa Cruz (río Eirú, alto Juruá, marg. direita): ĉ, Olalla, novembro 4 (1936); 2 º º, Olalla, novembro 3 e 4 (1936). Igarapé Anibá (río Amazonas, marg. esquerda): ĉ, Olalla,

janeiro 25 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 3 3, ULALLA, fevereiro 27, março 5, abril 5, maio 31 (1937); 4 Q Q, OLALLA, março 11, abril 5 e junho 4 (1937).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, junho 18 (1937); 0, OLALLA, junho 24 (1937).

⁽¹⁾ No Cat. of Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII, parte V, pag. 275) esta e as três seguintes achamses contidas em Tolmomyias sulphurescena assimilis (PELZEIN), cujo tipo, proveniente de Borba, pertenceria, contudo, segundo ZIMMER, ao grupo flavotectus. De acordo com este agudo observador (op. cit., p. 1), "a feição mais característica talvez do grupo flavotectus, como diferenté do sulphurescens e suas conspécies, é a presença de um speculum nas barbas externas das primárias, logo abaixo das coberteiras". A dificuldade todavia de utilizar só esse carater como base na discriminação prática dos espécimes convem devidamente acentuar-se, visto ser quase sempre muito pouco aparente e ocorrer tambem às vezes nas aves do sul do Brasil, indis cutivelmente pertinentes ao grupo sulphurescens.

Tolmomyias flavotectus1 examinatus (Chubb)

Rhynchocyclus sulphurescens examinatus Chubb, 1920, Brit. Orn. Club, XL, p. 108: Bartica Grove (Guiana Inglesa). Rhynchocyclus sulfurescens SCLATER (nec Sylx), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 168, parte.

Distribuição. — Sudeste da Venezuela (monte Ayuan-tepui), Guianas Inglesa (Roraima, Camacusa, Bartica Grove, rio Mazaruni, Ourumee, montes Merumé, Potaro, Minnehaha Creek, Tamatumari, Rockstone) e Holandesa (viz. de Paramaribo), região adjacente do extremo norte do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas; rio Jamundá (Faro. Castanhal), igarapé Anibá.

BRASIL.

cm

Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): Q. Olalla. abril 19 (1937).

Tolmomyias flavotectus neglectus Zimmer

Tolmomyias flavotectus neglectus Zimmer, 1939, Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 12: São Gabriel (alto rio Negro, margem esquerda),

Distribuição. — Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, rio Cassiquiare, monte Duida)², sudeste da Colômbia (Florencia?) e noroeste extremo do Brasil: alto rio Negro (São Gabriel, Tabocal, Muirapinima, Javanarí, Jucabí, monte Curicuriarí). rio Uaupés (Jauaretê, Tauapunto).

Tolmomyias flavotectus assimilis (Pelzeln)

IV. 275, parte!

Rhynchocyclus assimilis PELZELN, 1868, Orn. Bras., II, p. 181, parte: Borba (baixo rio Madeira, margem direita). Rhynchocyclus sulphurescens Sclater (nec Spix), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 168, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 394, parte.

Distribuição. - Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas: margem direita do rio Solimões (Tefé), rio Ju-

Rhynchocyclus megacephala flavotectus Hartert, 1902, Novit. Zool., IX, p. 608: San Javier (Equador, prov. Esmeraldas).

10 11

A extensão da área geográfica da raça resta ser esclarecida. As aves do Orenoco, segundo informa ZIMMER (op. cit., p. 13), são intermediárias entre as duas Guianas (examinatus) e as do alto rio Negro (neglectus).

ruá e rio Eirú (Santa Cruz)¹, rio Madeira (Borba), rio Tapajoz (Patauá, igarapé Amorim, igarapé Brabo).

BRASIL.

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg, direita); &, OLALLA, novembro 30 (1936).

Tolmomyias flavotectus calamae Zimmer

Tolmomyias flavotectus calamae Zimmer, 1939, Amer. Mus. Novit., N. 1.045, p. 12: Calama (alto rio Madeira, margem direita).

Distribuição. — Norte da Bolívia (Cochabamba, Todos os Santos) e região adjacente do Brasil ocidental: região do alto rio Madeira (Calama), inclusive o noroeste extremo de Mato Grosso (rio Roosevelt, Barão de Melgaço, Monte Cristo).

Tolmomvias flavotectus paraensis Zimmer

Tolmomyias flavotectus paraensis ZIMMER, 1939, Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 13: Utinga (leste do Pará, não longe de Belém).

Phynchocyclus sulphurescens SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 394, parte.

Distribuição. — Brasil septentrional, a leste do estuário amazônico: rio Tocantins (Cametá)2, região de Belém (Utinga) e norte do Maranhão (Turiassú).

Toimomyias megacephalus (Swainson)3

[V, 281]

Tyrannula megacephala Swainson, 1836?, Orn. Draw., parte 4. pl. 47: "Brazil" (= S. Paulo?). Rhynchocyclus megacephalus IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 264.

Distribuição. - Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Puerto Bertoni) e sudeste do Brasil: São Paulo (Matodentro, perto de Taubaté).

- (1) Por falta de material para comparação, não tenho grande seguror and de material para comparação, não cento grande segu-rança na determinação do exemplar de Santa Cruz (rio Eirú), cujas características apreciavelmente se acomodam tanto à descrição de T. f. assimilis, como as de T. f. clarus ZIMMER (do Perú) e T. f. calamae.
- (2) Outras localidades do baixo Amazonas, como as referidas por SNETHLAGE (Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 394), deveriam talvez in-cluir-se na distribuição de T. f. paraensis, não fosse a confusão em que sempre estiveram as diferentes formas de T. sulphurescens e T. flavotectus. A esse respeito leiam-se as considerações de Griscom & Greenway em Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, p. 284 (1941). (3) Cf. Hellmayr. Verh. Zool. Bontan. Gesellsch. Wien, LIII, p. 206

SciELO 10 15 cm 11 12 13 14

Tolmomyias poliocephalus poliocephalus (Taczanowski) [V, 282]

Rhynchocyclus poliocephalus TACZANOWSKI, 1884, Orn. Per., II, p. 285: Nauta (margem esquerda do Marañon, nordeste do Perú); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 171, parte.

Rhynchocyclus poliocephalus sclateri IHER. & IHERING (nec HELL-MAYR), 1907, Catal, Fauna Brazil., Aves, p. 264, parte.

Distribuição. — Venezuela¹ (rio Orenoco, rio Caura, rio Cassiquiare, monte Duida), sudeste da Colômbia (rio Caquetá, Florencia, La Morelia), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, foz do Curaray) e do Perú (Puerto Indiana, Nauta, Pebas, rio Ucayali, Xeberos, Cosnipata, Yurimaguas) e extremo noroeste do Brasil: rio Solimões (Tefé), alto rio Negro (igarapé Cacau Pereira, Muirapinima, Tabocal, Cumanaus, Jucabí, Tatú, Marabitanas) e rio Uaupés (Jauaretê, Tauapunto), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz).

Amazonas

cm

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 6, OLALLA, novembro 4 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ¿, Olalla, dezembro 18 (1936); ç, Olalla, outubro 15 (1936); sexo ?, Olalla, janeiro 26 (1937).

Tolmomyias poliocephalus sclateri (Hellmayr) [V, 283]

Rhynchocyclus poliocephalus sclateri HELLMAYR, 1903, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, LIH, p. 207: Barra do rio Negro (= Manaus, estado do Amazonas); IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 264, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 395.

Rhynchocyclus poliocephalus Sclater (nec Taczanowski), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 171, parte.

Distribuição. — Guianas Inglesa (Demerara, Supenaam, Bartica Grove, Merumé), Holandesa (viz. Paramaribo) e Francesa (Cayenne), Brasil septentrional (do Amazonas médio ao norte do Maranhão) e médio-oriental: rio Amazonas (Manaus, Óbidos, Parintins, Santarém), rio Anibá, rio Jamundá (Faro), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Madeira (Borba, Calama, Rosarinho, igarapé Auará), rio Tapajoz (Boim, igarapé Amorim, igarapé Brabo, Piquiatuba, Caxiricatuba, Aramanaí, Tauarí), rio Xingú (Tapará, Porto de Moz). rio Tocantins (Cametá, Baião, Mocajuba, ilha do Pai Louren-

⁽¹⁾ Há divergência entre Hellmayr (Catal. Bds. Americas, V, 1927, p. 282) e Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 14) no tocante às aves do rio Negro e da Venezuela, consideradas por este da forma típica e referidas por aquele a T. p. sclateri.

ço), rio Guamá (São Miguel), rio Acará (Ipitinga), Belém e distrito este-paraense (Prata, Providência, Quatipurú), norte do Maranhão (Turiassú), sul da Baía (Itabuna)¹, Espírito Santo (rio S. José, Guaraparí).

BRASIL.

Amazonas

Inazonas Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): o ?, OLALLA, abril 19 (1937).

Baía

Itabuna: 1 & e 1 Q, GARBE, julho (1919).

Espírito Santo

Rio São José: Q, OLALLA, setembro 20 (1942). Guaraparí: &, OLIV. PINTO, outubro 17 (1942).

Tolmomyias flaviventris flaviventris (Wied)

[V, 284]

Muscipeta flaviventris Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 929:
"in der Gegend der Flüsse Mucuri und Alcobaça" (sul da
Baía).

Rhynchocyclus flaviventris Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 171, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Av., p. 265, parte. Rhynchocyclus flaviventer Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi,

VIII, p. 395, parte.

Distribuição. — Brasil este-septentrional e central: Maranhão (Turiassú, São Bento, Miritiba, Barra do Corda, Rosário), Piauí (Ibiapaba, Terezina, Parnaguá, Burití, Pedrinha), Ceará (Vargem Alegre, Quixadá, Juá, Várzea Formosa), Baía (Cidade da Barra, Bonfim, Verruga, Santo Amaro, Belmonte, Caravelas), Espírito Santo (Pau Gigante, Guaraparí), Rio de Janeiro (Petrópolis, rio Muriaé, Cardoso Moreira), Goiaz (rio Araguaia, Filadélfia), Mato Grosso (rio das Mortes, Tapirapoã).

BRASIL

Baía

"Bahia": sexo ?, Schildrer (1898). Cidade da Barra: Q, Garbe, fevereiro (1908). Vila Nova (= Bonfim): 2 & &, Garbe, abril e junho (1908); 2 Q Q, Garbe, março (1908). Caravelas: &, Garbe, agosto (1908). Belmonte: 1 & e 1 Q, Garbe, agosto (1919).

⁽¹⁾ Na literatura não há menção de outra localidade precisa na costa oriental do Brasil, onde é extremamente provável que a espécie, aparentemente circumscrita ao sul da Baia e adjacências, seja representada por uma raça particular. Comparado com o do igarapé Anibá, os dois de Itabuna afiguram-se-me um pouco mais claros de plumagem e um tanto avantajados em tamanho (asa 57 e 55, em vez de 53 mils.).

Espírito Santo

Pau' Gigante: Q juv., E. G. Holt, outubro 21 (1940).

Guarapari: 3, OLALLA, outubro 19 (1942); 2 0 0, OLALLA, outubro 12 e 19 (1942).

Rio de Janeiro

Petrópolis: sexo ?, GARBE, agosto (1901).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): Q, E. DENTE, setembro 11 (1941); . OLALLA, setembro 11 (1941).

Mato Grosso

Rio das Mortes: ¿, Bandeira Anhanguera, outubro 22 (1937).

Tolmomyias flaviventris dissors Zimmer

Tolmomyias flaviventris dissors Zimmer, 1939, Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 16: Faro (baixo rio Jamundá, margem esquerda).

Rhynchocyclus flaviventer Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 395, parte.

Distribuição.1 — Baixo Amazonas, ao norte, na região do Jamundá (Faro, boca do Paracatú, Maracanã) e, ao sul, desde a zona oposta da margem direita (Parintins) até o estuário: rio Tapajoz (Boim, Caxiricatuba, Santarém, igarapé Amorim, igarapé Brabo, Goiana, ilha Campinho), rio Xingú (Villarinho do Monte), rio Tocantins (Baião, Arumateua), ilha de Marajó (Sant'Ana, São Natal).

BRASIL

cm

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ¿, GARBE, janeiro (1903).

Tolmomyias flaviventris collingwoodi (Chubb) [V, 285]

Rhynchocyclus flaviventris collingwoodi Chubb, 1920, Bull. Brit. Orn: Cl., XL, p. 109: Macqueripe Valley (Trinidad). Rhynchocyclus flaviventris SCLATER (nec WIED), 1888, Cat. Bds.

Brit. Mus., XIV, p. 171, parte.

Rhynchocyclus flaviventer SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 395, parte.

Distribuição. — Ilhas Trinidad (Caparo, Princestown) e Tobago (Costare, Mariah), Venezuela (rio Orenoco, rio Cau-

A distribuição de T. f. dissors, segundo ZIMMER, é bastante singular, visto como, além de transpôr localmente o rio Amazonas, reaparceeria ainda na região do monte Duida, no sudoeste da Ve-nezuela. É esse um ponto cuja confirmação acho prudente aguar-dar, antes de aceitá-lo como líquido, tanto mais quanto não me 6 dar, antes de aceita-lo como ilquido, tanto mais quanto nao me e dado apreciar pessoalmente, por falta de material, as diferenças apontadas entre T. fl. dissors e T. fl. collingwoodi. HELLMAYR (Catal. Bds. Amers., V. p. 285) inclúe as populações a que ambas correspondem em T. fl. aurulentus (Todd), da Colômbia (tipo de Mamatoco, distr. de Santa Marta), que ZIMMER exclúe do Brasil.

ra, Ciudad Bolívar, Maipures, Altagracia). Guiana Inglesa (rio Rupununi, Annai), Guiana Holandesa (reg. de Paramaribo) e regiões adjacentes do norte extremo do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas: alto rio Branco (Boa Vista, serra da Lua, serra Grande, rio Cotingo, rio Surumú), óbidos, Monte Alegre, Patauá, igarapé Bravo, igarapé Paituna, igarapé Boiussú, rio Maicurú.

BRASIT.

Pará

Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): ¿. Olalla, janeiro 8 (1935); sexo ?, OLALLA, janeiro 25 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): ¿, Ulalla,

abril 13 (1935); sexo ?, OLALLA, abril 15 (1935). Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): abril 25 (1935); 2 9 9, OLALLA, abril 6 e 10 (1935).

Tolmomyias flaviventris viridiceps (Sclater & Salvin) [V, 287]

Rhynchocyclus viridicens Schater & Salvin, 1873, Proc. Zool, Soc. Lond., p. 280: Pebas (rio Maraion, marg. esquerda, Perú); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 171. Rhynchocyclus fluvicentris borbae¹ Herr. & Herriko, 1907, Catal.

Faun. Brazil., Av., p. 265.

Distribuição. - Sudeste da Colômbia (Florencia), leste do Equador (rio Suno, foz do rio Curaray, Zamora), norte e leste do Perú (Puerto Indiana, Pebas, Yurimaguas, La Merced, rio Ucayali, foz do rio Santiago) e Brasil oeste-septentrional extremo: rio Solimões (Tefé), rio Negro (igarapé Cacau Pereira), rio Madeira (Borba, igarapé Auará, Rosarinho).

Tolmomyias flaviventris subsimilis Carriker

Tolmomyias flaviventris subsimilis Carriker, 1935, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila, LXXXVII, p. 334: Santa Ana (rio Coroico, Bolívia).

Distribuição. — Norte da Bolívia (Guanay), sudeste do Perú (La Pampa, Chanchamayo, La Merced) e zona adjacente do Brasil: alto rio Madeira (Marmelos).

Gênero RHYNCHOCYCLUS Cabanis & Heine

Rhynchocyclus Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 56, - nome novo para Cyclorhynchus Sundevall, 1836 (nec Kaup, 1829). Vetensk. Akad. Handl., "1835", p. 83. Tipo, por subsequente designação (?), Platyrhynchos olivaceus TEMMINCK.

(1) Rhynchocyclus flaviventris borbae Hellmayr, 1923 (Verh. Zool, -Botan. Gesellsch. Wien, LIII, p. 208), segundo os estudos de Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 1, 045, p. 15, 1959), é inseparavel de R. viridiceps SCLAT. & SALVIN. Rhynchocyclus olivaceus olivaceus (Temminck)

[V. 288]

Platyrhynchos olivaceus TEMMINCK, 1820, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 12, fig. 1: "Brésil" (sugiro para localidade típica Rio de Janeiro) 1.

Rhynchocyclus olivaceus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV.

Craspedoprion2 olivaceus IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 265.

Distribuição. — Brasil oriental: Pernambuco (Palmares), Baía (Cajazeiras, rio Gongogí, Ilhéus, Itabuna, Belmonte, rio Jucurucú, Caravelas), Espírito Santo (rio Doce, rio S. José, lagoa Juparanã, baixo Guandú, Colatina), Rio de Janeiro (Registro do Saí), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Manhauassú, rio Sussuí, barra do Piracicaba, rio Matipoó).

BRASIL.

cm

Baía

Caravelas: 3, GARBE, agosto (1908).

Theus: 1 & e 1 Q, Garre, abril (1919).

Itabuna: &, Garre, julho (1919).

Belmonte: 1 & e 1 Q, Garre, agosto (1919).

Cachoeira Grande (rio Jucurucú): &. W. Garre, abril 2 (1933).

Espírito Santo

Rio Doce: 2 6 6, GARBE, março (1906). Colatina: 3 juv., E. G. Hout, novembro 21 (1940); 9 juv., E. G. Hott. novembro 18 (1940).

Rio São José: 3, OLIV. PINTO. setembro 22 (1942); 3 g., OLALLA, setembro 22 (1942).

Minas Gerais

Rio Matipoó (alto rio Doce, mar. direita): ô, PINTO DA FONSECA.

julho 13 (1919).

Rio Doce: 8 6 5, OLALLA, agosto 28, setembro 2 c 14 (1940); 2 5 5, W. GARBE, agosto 29 c setembro 5 (1940); sexo ?, OLALLA, agosto 28 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3 & & , OLALLA, agosto 21 e 23 (1940); 6, W. Gambe, agosto 22 (1940); 6, 7, W. Gambe, agosto 26 (1940); 9 iuv., Oliv. Pinto, setembro 3 (1940). Barra do Sussuí (río Doce, marg. esquerda): 2 9 9, Olalla, setembro 17 c 20 (1940).

Rhynchocyclus olivaceus guianensis Mc Connell [V, 288]

Rhynchocyclus olivaceus guianensis Mc Connell, 1911, Bull. Brit. Orn. Cl., XXVII. p. 106: Guiana Inglesa.

(Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 70: rio Napo).

10

15

⁽¹⁾ A aceitação do Rio de Janeiro como pátria típica da espécie tornaда меняцка об кло се запето como patria tipica da especie forna-se muito plausível em face da verificação, feita por HELLMAYR, de incluir-se na sinonimia desta última Cotinga virescens THUNDERG, 1823 (Mém. Soc. Imper. Natur. Moscou, VI, p. 178), cujo tipo, se-gundo informa ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 23), é de-vido a Westix, consul da Suécia no Rio de Janeiro. Craspedoprion HARTERT, 1902, Novit. Zool, IX, p. 609. Tipo, por designação original, Cyclorhynchus acquinoctialis SCLATER, 1858 (Proc. Zool. Soc. Lond. XXVII p. 70-rio Naga)

Craspedoprion olivaceus Snethlage (nec Temminck), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 394.

Distribuição. - Guiana Francesa (Saint Laurent du Maroni, Tamanoir, Pied Saut), Guiana Inglesa (rio Abary, rio Ituribisci, Anarica, Makauria), leste e sul da Venezuela (rio Caura, Monte Duida), sudeste da Colômbia (La Morelia), leste do Equador (alto rio Suno, Cerro Galeras) e do Perú (Puerto Bermudez, foz do rio Santiago, Apayacu), norte da Bolívia (rio Chaparé) e Brasil amazônico: rio Amazonas (Itacoatiara, óbidos, Parintins, Santarém), rio Jamundá (Faro), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Madeira (Marmelos, Barão de Melgaço), lago Andirá, rio Tapajoz (Boim, Vila Braga, Pimental, Piquiatuba, Caxiricatuba, igarapé Brabo, igarapé Amorim), rio Jamauchim (Santa Elena), rio Xingú, (Vitória), rio Irirí (foz do Curuá), rio Guamá (Ourém), região de Belém e distrito este-paraense (Prata, Providência, Mocajuba, Anindeua, Santa Isabel, Benevides) e norte do Maranhão (Turiassú)1.

BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, abril 6 (1937).

Gênero RAMPHOTRIGON Gray

Ramphotrigon GRAY, 1855, Cat. Gen and Subgen. Birds, p. 146 Tipo, por designação original, Platyrhynchus ruficauda SPIX.

Ramphotrigon ruficauda (Spix)

IV. 2921

Platyrhynchus ruficauda Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 9, pl. XI, fig. 1: "in sylvis flum. Amazonum".

Rhynchocyclus ruficauda Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 172.

Ramphotrigon ruficanda IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 265; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 396.

⁽¹⁾ Ha grande obscuridade no tocante às relações entre R. o. guianensis e R. o. aequinoctialis (SCLATER, 1858), do rio Napo (leste do Equador). Mais que isto, conforme conceitua HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, V, p. 288, nota b), R. o. guianensis é "raça muito pouco satisfatória, não havendo constância nos caracteres que se lhe atribúe". Daí a divergência tambem no que diz respeito à raça a que melhor convem referir as populações de leste do Pará (Prata a ctc.) e muito particularmente as do norte do Maranhão, que o men-cionado ornitologo inclúe em guianensis e ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 23) na forma típica.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa e Inglesa (Camacusa, Bartica Grove, montes Merumé), leste da Venezuela (rio Orenoco, Munduapo, rio Caura), leste do Perú (Chamicuros), Brasil oeste-septentrional (Amazōnia) e centro-ocidental (alto rio Paraguai): rio Solimões (Tefé)¹, rio Anibá, rio Atabaní, rio Jamundá (Faro), Obidos, rio Maicurú, rio Juruá (João Pessoa), rio Madeira (Calama, Humaitá) e rio Gi-Paraná, rio Tapajoz (Santarém), rio Curuá, leste do Pará (rio Capim, Belém, Benevides), oeste de Mato Grosso (São Luiz de Cáceres).

VENEZUELA

Caura: Q, E. ANDRÉ, fevereiro 3 (1901).

BRASIL

Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 & \$ 0, Olalla, junho 5, 17 e 20 (1936); 2 \$ \$ 0, Olalla, junho 15 e 24 (1936). João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): \$ 0, Olalla, fevereiro 3 (1937).

Rio Atabaní (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 & & OLALLA, junho 22 e julho 22 (1937); 2 Q Q, OLALLA, julho 22 (1937).

Pará

cm

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): g, Olalla. dezembro 11 (1936).

Ramphotrigon megacephala megacephala (Swainson)2 [V, 281,

Tyrannula megacephala Swainson, 1836, Orn. Draw., ptc. 4, pl. 47: "Brazil" (= evidentemente sudeste do Brasil). Rhynchocyclus megacephalus IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av. p. 264.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Alto Paraná), leste do Paraguay (Puerto Bertoni) e sudeste do Brasil: leste

(2) Sobre a identidade do pássaro descrito por SWAINSON, que só conheço atravez dos autores, cf. HELLMATR, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien. LIII, p. 206 (1903). ZIMMER (Amer. Mus. Novit. N.º 1.045, p. 17), separou ultimamente uma raça, R. m. boliviana, demonstrando ao mesmo tempo a necessidade de transferir a espécie do genero Rhynchocyclus (= Tolmomyias) para Ramphotrigon.

11

12

⁽¹⁾ GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 285) admitem que as aves do Solimões sejam raça diferente das de Caiena, cujas partes inferiores são mais amarelas e menos intensamente "flamuladas" de oliva. Entre os exemplares sob exame, o de João Pessoa, efetivamente, se destaca pelo abdome mais fortemente corado de amarelo e quase sem mancha; nos outros, as flamulações oliváceas do peito invadem sempre mais ou menos extensamente a região abdom'nal, cheçando em alguns até o crisso. Em data recentíssima, H. PHELPS & GILLIARD (Amer. Mus. Novit., N.º 1.153, nov. de 1941, p. 5) descreveram na Venezuela ocidental (Barinas, no vale do Apuro) uma nova raça, R. m. venezuelensis, de que apenas se conhecem os exemplares típicos.

de Minas Gerais (Pico da Bandeira) e de São Paulo (Matodentro, pto, de Taubaté).

Subfamília EUSCARTHMINAE

Gênero TODIROSTRUM Lesson

Todirostrum Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 384. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), Todus cinereus LIN-NAPHS.

Todirostrum chrysocrotaphum chrysocrotaphum Strickland

Todirostrum chrysocrotaphum Strickland, 1850, Contrib. Ornith., p. 48, pl. XLIX (fig. de cima): "Perú"; Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 71; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Aves, p. 266, parte.

Distribuição. — Norte do Perú, ao norte e ao sul do rio Marañon (rio Seco, Cinipá) e região adjacente do Brasil, ao longo do rio Solimões (Tefé)2.

Todirostrum chrysocrotaphum neglectum Carriker

Todirostrum (sic) chysocrotaphum neglectum Carriker, 1932, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., LXXXIII, p. 460; Huacamayo (Perú).

Distribuição. — Centro e leste do Perú (Huacamayo, Perene, rio Ucayali, Sarayacu), norte da Bolívia (quedas do rio Madeira, San Mateo) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas: rio Purús (Monte Verde), rio Madeira (Marmelos, Rosarinho)3.

Todirostrum chrysocrotaphum similis Zimmer

Todirostrum chrysocrotaphum similis Zimmer, 1940, Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 3: igarapé Amorim (rio Tapajoz, margem esquerda).

(1) ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 1 e segs., 1940), discutindo o intricado problema das relações de T. c. chrysocrotaphum com as suas afins, admite que o tipo teria, provavelmente, provindo do norte do Perú, nas vizinhanças do rio Marañon.

(2) As aves de Tefé, de que uma fémea foi referida por HELLMAYR (Novit. Zool., XIV, 1907, p. 46; Catal. Bds. Amers., V, 1927, p. 295) a T. guttatum, apresentam, segundo ZIMMER (op. cit., p. 2), caracteres intermediários entre os das aves do norte do Perú e os das do rio Negro, pelo que mercem ser consideradas variedades geográficas

ficas, de uma mesma espécie.

(3) Hellmayn (Cat. Bils. Amers., V, p. 294, nota a) consigna nos exemplares do Ucayali e do Madeira a ausência da mácula loral branca, característica da forma típica de T. chrysocrotaphum e bem representada na estampa de STRUKLAND.

Todirostrum chrusocrotaphum IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 266, parte.

Distribuição. — Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas, a oeste do rio Tapajoz: rio Tapajoz (Vila Braga, Itaituba, igarapé Amorim, igarapé Brabo).

Todirostrum chrysocrotaphum illigeri (Caban, & Heine) [V. 294] Ferreirinho, Papa-sebo.

Triccus illigeri Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 49:
—Pará" (= Belém, estado do Pará)¹.
Todirostrum illigeri Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p.

Distribuição. — Brasil septentrional, ao sul e a leste da mais baixa porção do rio Amazonas: margem direita do rio Tapajoz (Santarém)², rio Tocantins (Baião, Arumateua), leste do Pará (Belém, Quatipurú) e noroeste do Maranhão (Turiassú).

Todirostrum chrysocrotaphum guttatum Pelzeln IV. 2951

Todirostrum guttatum Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pgs. 101 e 172: Barcelos e Poiares (rio Negro, estado do Amazonas); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 73.

Distribuição. — Sudeste da Venezuela (rio Guainia), leste da Colômbia ("Bogotá"), nordeste do Perú (rio Marañon, Pebas), Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Solimões: rio Negro (Barcelos, Poiares, igarapé Cacau Pereira) e rio Uaupés (Jauaretê), rio Solimões (Codajaz, Manacapurú, Tefé)3.

BRASIL

cm

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): ¿, Olalla, junho 28 (1935).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): Q, CAMARGO, outubro 11 (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): Q, CAMAR-GO, dezembro 16 (1936).

Cf. Hellmayr, Abh. math. phys. Kl. Bayr. Akad. Wiss., XXVI, N.º 2, p. 89 (1912).
 Do que dizem Griscom & Greenway (Bull. Mus. Comp. Zool. LXXXVIII, 1941, p. 286), é licito inferir-se que as aves de Santarém se filiam à raça de Belém, o que lhe dilata a área a oeste, até a

margem direita do rio Tapajoz.

(3) Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIV, p. 46 (1907); O. Pinto, Rev. Mus. Paul., XXIII, pgs. 522 e 581 (1937),

15

13

14

Todirostrum pictum Salvin

[V, 295]

Todirostrum pictum Salvin, 1897, Bull. Brit. Orn. Cl., VII, p. XV:
Annai (Guiana Inglesa).

Distribuição. — Guianas Inglesa (Annai, rio Makauria), Holandesa (vizinh. de Paramaribo) e Francesa (Saint Jean du Maroni), Brasil septentrional, ao norte do baixo Amazonas: Manaus (Bosque), Óbidos¹.

BRASIL

Amazonas

Bosque (Manaus): 3, OLALLA, maio 12 (1935).

Todirostrum cinereum cinereum (Linnaeus)

[V, 297]

Todus cinereus Linnaeus, 1766, Syst. Nat. I. p. 178 (com base em "The Grey and Yellow Flycatcher" de Edwards): Surinam (=Guiam Holandesa).

Todirostrum cinercum Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 69, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 265, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 399.

Distribuição². — Norte e leste da Colômbia (rio Magdalena, rio Cauca, Santa Marta, Carthagena, Antioquia, Bogotá, Bucaramanga, Remedios, Villavicencio), Venezuela (Zulia. Caracas, Cumaná, rio Orenoco, Ciudad Bolivar), Guianas Inglesa (Georgetown, Bartica Grove, Roraima, montes Merumé), Holandesa (vizinhanças de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Approuague, Roche-Marie), regiões adjacentes do Brasil septentrional, até as margens esquerda e direita do do baixo Amazonas: rio Branco (Boa Vista, Forte do rio

conservation aquere os caracteres tipicos ue guitatum, e este os de pictum. Tambem é tipicamente de guitatum, uma fêmea de Manacapurd. Cf. O. Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, p. 235 (1936).

(2) As aves de leste do Equador (Zamora), como as do Perú central e oriental, que se consideravam pertencentes à T. c. cinereum, constituem hoje raça particular sob o nome de T. c. peruanum Zimmer (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XVII, 1930, p. 384: Vista Ale-

gre. Perú).

cm

⁽¹⁾ GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, p. 286) reconhecem nas aves do baixo Amazonas raça diferente das da Guiana Francesa, sem poder confrontá-las, todavia, com exemplares da pátria tipica. Por outro lado, a coespecificidade de T. pictum e T. guttatum, já considerada provavel por HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., V. p. 295, nota c) e definitivamente aceita por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, pgs. 2 e 4), é tida tambem quase como certa por aqueles autores. Não obstante, a despeito da extraordinária semelhança que existe entre ambos, um macho adulto de Codajaz e outro de Manaus, localidades da margem septentrional do rio Amazonas e bastante próximas, nenhum carater intermediário apresentam, conservando aquele os caracteres típicos de guitatum e este os de pictum. Tambem é tipicamente de guitatum, uma fêmea de Manacapura (f. O. Puro Rev. Mus. Paul. XY. n. 235, 1096).

Branco, serra da Lua), baixo Amazonas (óbidos, Monte Alegre), baixo Tapajoz (Santarém), ilha de Marajó (Pindobal, rio Arari, São Natal, Cachoeira).1

COLOMBIA

Rio Magdalena; Q, Chapman & Cherrie, fevereiro 2 (1913). Antioquia: &, Miller & Boyle, fevereiro 12 (1915); Q, Miller & BOYLE, fevereiro 13 (1915).

BRASIL

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): . , GARBE, janeiro (1903).

Todirostrum cinereum cearae Cory

Relógio (Pernambuco), Tirrí (Baía).

Todirostrum einereum cearae Cory, 1916, Field Mus. Nat. Hist., Orn. Ser., I, p. 342: Serra de Baturité (Ceará).

Todirostrum cinereum SCLATER (nec LINNAEUS), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 69, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 265, parte.

Distribuição. — Brasil este-septentrional: Maranhão (Turiassú, São Bento, Rosário, Codó), Piauí (Deserto, Ibiapaba), Ceará (serra de Baturité), Paraíba, Pernambuco (Garanhuns, Pau d'Alho, Tapera, ilha de Itamaracá), norte da Baía (Joazeiro, cidade da Barra, cid. do Salvador, Aratuípe, Curupeba, ilha Madre de Deus, ilha de Bom Jesus dos Passos).

BRASIL

cm

Pernambuco

Tapera: 2 $_{0}$ $_{0}$, Oliv. Pinto, dezembro 20 (1938); ${\tt Q}$, Oliv. Pinto, dezembro 21 (1938).

Itamaracá: Q, OLIV. PINTO, dezembro 31 (1938).

Baia

Bahia": sexo?, perm. de v. BERLEPSCH (1896?). Joazeiro: &, Garbe, novembro (1907). Cidade da Barra: &, Garbe, outubro (1913). Curupeba: Q, W. Garbe, fevereiro 11 (1933).

Madre de Deus: 6, W. GARBE, fevereiro 20 (1933); 2 6 6, OLIV. PINTO, janeiro 16 e 20 (1942); 9, OLIV. PINTO, janeiro 27 (1942).

Todirostrum cinereum coloreum Ridgway

[V, 299]

13

15

14

Todirostrum cinereum coloreum RIDGWAY, 1906, Proc. Biol. Soc. Wash., XIX, p. 115: Corumbá (Mato Grosso). Todirostrum cinereum IHER. & IHERING (nec LINNAEUS), 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 265, parte.

HELLMAYE (Abh. math. phys. Kl. Bayr, Akad, Wissens., XXVI. p. 130, 1912) acentua a dificuldade em decidir sobre a raça das aves de Marajó, ao passo que Zimmer (op. cit., p. 5) julga sef

SciELO

10

Distribuição. — Sudeste da Bolívia (rio Paraguai, Mojos)1, Brasil este-meridional e central: Espírito Santo (rio Doce?, Guaraparí)2, Minas Gerais (Água Suja), Rio de Janeiro (rio Muriaé, lagoa Feia), São Paulo (Ipiranga, Franca, Silvânia, rio Grande), Paraná (rio Ivaí)", Mato Grosso (Coxim, Miranda, Corumbá, Descalvados, Cuiabá, Caicara, São Vicente, Rabicho), Goiaz (Inhumas) 4.

BRASIL.

Espírito Santo

Rio Doce: 6, GARBE, outubro (1906). Guarapari: 6, OLALLA, outubro 14 (1

6, OLALLA, outubro 14 (1942); Q. OLALLA, outubro 12 (1942).

Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 9 9, OLALLA, setembro 7 (1941). Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 3 5, OLALLA, setembro 13 (1941); 9, OLALLA, setembro 10 (1941).

São Paulo

Franca: Q, GARBE, setembro (1910).

Silvânia: 2. OLIV. PINTO, agosto 13 (1931).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ¿, José Lima, maio 8 (1941).

Goiaz

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba); 3, José Lima, outubro 31 (1934); 3, Oliv. Pinto, novembro 16 (1934); 2 9 9, José Lima, outubro 31 e novembro 3 (1934).

de cearac um exemplar dessa procedência. Tambem um macho de Santarém (marg. direita do baixo Amazonas), colecionado por GARBE, nostra evidente tendência aos caracteres desta raça.

 Tambem, com toda probabilidade, a região adjacente do norte do Paraguay (rio Paraguai, rio Apa), embora não ainda nela registado, Cf. A. LaUBMANN, Verh. Orn. Gesell., Bay, XX, p. 603 (1935).
 Um 3 do Espirito Santo (provávelmente, pela data de coleta. rio Doce) onde não consta que T. cincreum tenha sido jamais notificado, deve decididamente referir-se a esta espécie, já pelas rectrizes contrais dovernida o cal latrais com a nonta e a harba externa externas estas especies. do, deve decididamente referir-se a esta espécie, jà pelas rectrizes centrais denegridas e as laterais com a ponta e a barba externa braneas, já pelo comprimento maior do bico (12 milim, em vez de 10), pelo preto retinto da metade anterior do pileo e a restrição da mancha amarela loral a simples estria. Entretanto, nele se observam caracteres que fariam suspeitar uma possivel intergradação com T. poliocepholium, a saber, a restrição maior do branco nas rectrizes laterais e, especialmente, a tonalidade olivácea da ourela externa das centrais. Na região de Cardoso Moeiera (baixo Muriaé, norte do Rio de Janeiro) as duas espécies existem, lado a lado, representadas por exemplares com caracteres perfetiumente típicos. riae, norte do nto de Janeiro) as unas especies existem, nado a rado, representadas por exemplares com caracteres perfeitamente típicos. Isso pelo menos prova que T. poliocephalim, conquanto caracteristico das regiões campestres do interior, extende todavia sua área até próximo do litoral.

Um de Salto da Pindaíba, colecionado por Chrostowski (dezembro 1922) e estudado por SZTOLCMAN (Ann. Zool, Mus. Polon, Hist.

Nat., V, 1926, p. 160). As aves de Goiaz (Inhumas, rio Meia Ponte), pela tonalidade francamente cinzenta do dorso e côr esbranquicada da orla das coberteiras e rémiges, aproximam-se sensivelmente das do nordeste, que correspondem a T. c. cearae. Cf. Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, p. 99 (1936); dem, XIX, p. 204 (1936); dem, XIX, p. 204 (1936).

10

12

15

cm

Mato Grosso

Miranda: 3, LIMA, setembro 6 (1930).

Faz. Recreio (Coxim): 3, José Lima, agosto 5 (1937); Q, José LIMA, agosto 7 (1937).

Todirostrum poliocephalum (Wied)

Cagassebo, Teque-teque (Itatiaia).

Todus poliocephalus WIED, 1831, Beitr, Naturg, Bras., III, p. 964:

Rio de Janeiro. Todirostrum poliocephalum Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 71; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 266.

Distribuição. — Brasil este-meridional: Espírito Santo (Porto Cachoeiro, Engenheiro Reeve, Chaves), leste de Minas Gerais (rio Doce, Barra do Sussuí, São José da Lagoa), Rio de Janeiro (rio Muriaé, Angra dos Reis, Sepitiba, Cantagalo, Terezópolis, Nova Friburgo), São Paulo (São Sebastião, Ubatuba, Piassaguera, Juquiá, Iguape, Alto da Serra, Santo Amaro, Cachoeira, Piquete, Itatiba, Monte Alegre, Lins), Santa Catarina (Blumenau).

BRASIL.

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Santa Leopoldina): ; , GARBE, janeiro (1906). Chaves (Sta. Leopoldina): 3, OLALLA, agosto 29 (1942).

Rio de Janeiro

Nova Friburgo: Q, GARBE, outubro (1909).

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 299, José Lima, junho 17 e 28 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 6, OLALLA, setembro 11 (1941); 3 Q Q, OLALLA, setembro 11 e 13 (1941).

Minas Gerais

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): ¿, OLIV: PINTO, se-

tembro 19 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ô, OLALLA, outubro 1 (1940); Q, OLIV. PINTO, outubro 4 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 27 (1940); 1 6 e 1 Q, W. GARBE, setembro 30 (1940).

São Paulo

cm

São Sebastião: & , H. PINDER, setembro 28 (1896).

Cachoeira: Q, LIMA, agosto 15 (1898). Alto da Serra: sexo ?, LIMA, julho 7 (1900).

Mad da Seria, sea ., Jana, Jana 1 (1905). Ubatuba: 1 & c 1 sexo ?, GARBE, abril (1905). Itatiba: \$\frac{1}{2}\$, Lima, abril 21 (1927); sexo ?, Lima, março 22 (1918). Piassaguera: \$\frac{1}{2}\$, Lima, outubro 14 (1923). Faz. Peco Grande (rio Juquia): 2 & \$\frac{1}{2}\$, OLALLA, maio 16 e 19 (1940); 4 Q Q, OLALLA, abril 6 e maio 16, 19 (1940); sexo?, OLALLA, maio 21 (1940).

Lins: sexo?, Olalla, janeiro 21 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): §, José Lima, outubro 16 (1941). Juquiá (rio Juquiá): §, José Lima, dezembro 13 (1941). Monte Alegre: 2 § §, José Lima, julho 28 e agosto 2 (1942); §, José Lima, janeiro 30 (1943).

10

11 12 15

13

15

Todirostrum maculatum maculatum (Desmarest) [V, 301]

Ferrerinho, Papa-sebo (Pará).

Todus maculatus Desmarest, 1806, Hist. Nat. Tangar., Manak. et Todiers, livr. 10, pl. 70: "Guiane" (= Cayenne, Guiana Francesa).

Todirostrum maculatum Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 73, parte; IHER, & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 266, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 400, parte.

Distribuição¹. — Nordeste da Venezuela (delta do Orénoco), Guianas Inglesa (Bartica Grove, rio Abary, rio Bonasika), Holandesa (viz. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Isle le Père, Saint Georges d'Oyapock), região adjacente do norte extremo do Brasil, até a porção mais baixa do rio Amazonas, leste do Pará e norte do Maranhão: Amapá, Maracá, Óbidos, Monte Alegre, Patauá, rio Jarí, rio Maicurú, Arumanduba, rio Xingú (Forte Ambé, Tapará), rio Tocantins (Baião, Alcobaça, Arumateua), ilha de Marajó (rio Ararí, Pacoval, São Natal), ilha Mexiana, rio Capim, rio Mojú, distrito de Belém e região adjacente (Santa Isabel, Benevides), norte do Maranhão (São Luiz, Turiassú).

BRASIL.

cm

3

Pará

Murutucú (próx. de Belém): 6, F. Lima, outubro 21 (1923). Belém (cidade): 6, F. Lima, agosto 22 (1925); ç, F. Lima, agosto

21 (1925). Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, janeiro 26

(1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 $_{\circ}$ $_{\circ}$ $_{\circ}$ Olal-LA, abril 6 e 12 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3 5 : OLALIA, abril 3 e 22 (1935); 2 sexos?, OLALIA, abril 2 e 6 (1935).

10

11 12 13

⁽¹⁾ A distribuição aqui conferida à forma típica de T. maculatum está em harmonia com os estudos recentes de Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, 1940, p. 5 e sers.), que reconhece na espécie nada menos de quatro raças geográficas, tratando como tais as populacões com características mais ou menos intermediárias entre as das Guinnas e as do alto Amazonas, desde largo tempo separadas sob T. m. maculatum (DESM.) e T. m. signatum (SCLAT. & SALV.). Infelizmente, a extrema pobresa de material (de maculatum um juv. e nenhum de amectens) impedeme de apreciar, por observação direta, o valor das diferenças apontadas entre as novas raças, sob cuja validez me permito ter sérias dividas, à vista da extraordinária amplitude das variações individuais existentes numa série numerosa de Itacoatiara. No que toca, pelo menos, à tonalidade do verde das partes superiores, é impossivel reconhecer-se qualquer diferença entre os espécimes desta zona e os do alto Juruá, cuja única divergência estará talvez no pileo um pouco menos manchado de preto, embora não menos salpicado de pintas brancas.

Tedirostrum maculatum diversum Zimmer

Todirostrum maculatum diversum ZIMMER, 1940, Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 6: igarapé Brabo (marg. esquerda do rio Tapajoz).

Todirostrum maculatum signatum Snethlage (nec Sclat. & Salv.), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 400, parte.

Distribuição. — Margens direita e esquerda do médio Amazonas, ao sul "de Tefé ao rio Tapajoz e, ao norte, da margem esquerda do baixo rio Negro ao rio Jamundá": Manaus, Itacoatiara, rio Anibá, Silves, rio Jamundá (Faro), marg. direita do rio Solimões (Tefé), rio Purús (Monte Verde), rio Madeira (Borba, Calama, Marmelos, igarapé Auará, Rosarinho, Santo António do Guarujá), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Inajatuba, Itaituba, Goiana, Aramaní, Tauarí, igarapé Brabo), rio Jamauchim (Tucunaré, Conceição).

BRASIL.

Amazonas

Igarapé Anibá (r'o Amazonas, marg. esquerda): Q, Olalla, fevereiro 13 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 6 6, OLALLA, março 17 e 24, abril 5, maio 26 e junho 16 (1937); 8 9 9. OLALLA, março 11 e 17, abril 5 e 29, julho 3 (1937); 4 sexos?, OLALLA, março 5, 6 e 8, maio 28 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, junho 6 (1937).

Pará

cm

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 2 & & ARBE, janeiro e outubro (1903).

Monte Cristo (rio Tapajoz): 9, GARBE, fevereiro (1921).

Todirostrum maculatum annectens Zimmer

Todirostrum maculatum annectens Zimmer, 1940, Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 6: igarapé Cacau Percira (baixo rio Negro, margem direita).

Todirostrum maculatum Sclater (nec Desmarest), 1888. Catal. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 73, parte.

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, na "margem direita do baixo rio Negro cruzando para a esquerda acima da junção do rio Branco": baixo rio Negro (igarapé Cacau Pereira, Muirapinima, Tauapeassú, Carvoeiro, Santa Isabel, Santa Maria, Uacará, Barcelos), rio Branco (Caracaraí, Forte do Rio Branco).

Todirostrum maculatum signatum Sclater & Salvin [V. 302, pte.]

Todirostrum signatum Sclater & Salvin, 1881, Ibis, 4a. Ser., V. p. 267: Nauta, Pebas, Iquitos (rio Marañon, nordeste do Perú).

11

13 14

12

Todirostrum maculatum signatum IHER, & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 267.

Distribuição. — Leste do Equador (rio Napo, foz do Curaray), norte e leste do Perú (Nauta, Iguitos, Pebas, Puerto Indiana, rio Ucayali, Sarayacu, Santa Rosa) e extremo noroeste do Brasil, ao sul do rio Solimões: rio Juruá (João Pessoa).

Amazonas

Rio Juruá: 3. Garbe, novembro (1902). João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 3 3, Olalla, outubro 12 e dezembro 7 (1936); Q. Olalla, outubro 12 (1936).

Todirostrum fumifrons fumifrons Hartlaub

Todirostrum fumifrons HARTLAUB, 1853, Journ. f. Orn., I, p. 35: "Brazil" (Baia, pátria típica, sugerida por Hellmayr).

Euscarthmus fumifrons Sclater, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 79, parte.

Distribuição. - Brasil este-septentrional: Baía (ilha de Madre de Deus)1, Pernambuco (Tapera)2, Maranhão (Grajaú, Barra do Corda, alto Parnaíba, Tranqueira). BRASIL

Pernambuco

Tapera: 3, OLIV. PINTO, dezembro 21 (1938).

cm

. . . Madre de Deus: 3, W. GARBE, janeiro 29 (1933).

Todirostrum mirandae Snethlage

LV. 3051

Todirostrum mirandae SNETHLAGE, 1925, Journ. f. Orn., LXXIII, p. 266: Serra de Ibianaba (Ceará, nordeste do Brasil),

Distribuição3. -- Referido apenas da localidade típica, serra de Ibiapaba (Ceará).

(1) A ilha de Madre de Deus, no Recôncavo da baía de Todos os Santos. onde W. GARBE conseguira um g e uma o (permutada esta última onde W. Garbe conseguira um 5 e uma 9 (permutada esta última com o Mus. of Compar. Zool.), è ainda, tanto quanto sei, na Baía, a localidade precisa em que a espécie já fora registada (cf. Rev. Mus. Paul., XIX, p. 205, 1935). Em janeiro de 1042, visitando novamente a referida ilha, cacei um exemplar, que não poude ser aproveitado (cf. Pixro, Pap. Avulsos, Dept. Zool., III, p. 271). O macho de Tapera, por mim próprio colecinado em dezembro de 1938, embora muito exatamente concordante com o de Madre de Deus no tocante à plumagem, dele diverge à primeira vista pela

Deus no tocante à plumagem, dele diverge à primeira vista pela forma do bico, que é muito mais estreito e proporcionalmente mais longo, como se lê na descrição de T. mirandae (q. v.). O exemplar de Garanhuns, colecionado por Forres (cf. Ibis, 1831, p. 341) deve, provavelmente, corresponder à mesma forma do de Tapera. Como até hoje nenhum conhecimento direto tenho de T. mirandae que HELMAYE diz ser espécie muito distinta e de coloração peculiar (cf. Catal. Bds. Amers., V, p. 305, nota b), nada posso adiantar às considerações expendidas, faz poucos anos, noutro lugar (Arcuivos de Zool. S. Paulo, I, p. 261-2, 1940).

10

11 12 13

Todirostrum latirostre latirostre (Pelzeln)

[V. 304, pte.]

Euscarthmus latirostris Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 101 e 173; Borba (baixo Madeira, margem direita).

Todirostrum latirostris IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Braz.. Av., p. 266, parte.

Distribuição. — Brasil septentrional, ao norte e ao sul do médio Amazonas: Itacoatiara¹, rio Purús (Nova Olinda)², rio Madeira (Borba, igarapé Auará, Rosarinho), Parintins,

BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, Olalla, dezembro 22 (1936); Q. OLALLA, abril 30 (1937).

Todirostrum latirostre caniceps (Chapman)

IV. 3051

14

13

Euscarthmus latirostris caniceps Chapman, 1924, Amer. Mus. Novit. N.º 118, p. 7: Florencia (rio Caquetá, sudeste da Colombia). Euscarthnus latirostris Schaffer (nec Pelzenn), 1888, Cat. Bds.
Brit. Mus., XIV, p. 81, parte.
Todirostrium latirostris Hers. & Herring, 1907. Catal. Faun. Bra-

zil., Av., p. 266, parte.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (Florencia), leste do Equador (Zamora, rio Napo, foz do Curaray), norte e leste do Perú (rio Ucayali, Sarayacu, Puerto Indiana, Nauta, Chamicuros, Vista Alegre)3, noroeste extremo do Brasil, ao sul do rio Solimões: Olivença, marg. oposta a Tonantins, Tefé, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz). BRASIL

Amazonas

cm

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3 & & OLALLA, outubro 12, dezembro 11 e 18 (1936); Q, OLALLA, outubro 12 (1936). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): A, OLALLA, novembro 3 (1936).

(2) Pătria tipica de Todirostrum latirostre dificile Todd, 1937, (Ann. Carnegic Mus., XXV, p. 254), que ZIMMER reconheceu ser sinonimo de T. Latirostre.

(3) As populações do sudeste do Perú (dept. de Junin, Astillero) e do norte da Bolivia (Cochabamba) foram separadas cono T. l. miztum ZIMMER (Amer. Mus. Novit. N.º 1.066, p. 8, 1940), tendo Canda-mo (sudeste do Perú) por localidade tipica.

⁽¹⁾ Dous exemplares de Itacontiara, quanto ao colorido do dorso e do alto da cabeca, ocupam posiciao intermédia entre o de Santarém e os do río Juruá, pelo que me parece deverem ser referidos à forma do baixo Madeira, da qual, infelizmente, não possão exemplares. No tocante às partes inferiores, ha entre ambos grande diferença, o apresentando o abdome quase branco, e a o bastante tingido de amarelo.

Todirostrum latirostre senectum Griscom & Greenway

Todirostrum latirostre senectum Griscom & Greenway, 1937, Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXI, p. 434: Boca do igarapé Piaba. perto de Óbidos (margem esquerda do baixo Amazonas)1.

Distribuição. — Brasil septentrional, nas margens esquerda e direita do baixo Amazonas: Óbidos e ilhas fronteiricas, baixo Tapajoz (Santarém).

BRASIL Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 6, GARBE, janeiro (1903).

Todirostrum latirostre ochropterum (Allen)

IV. 3041

15

13

14

Enscarthmus ochropterus Allen, 1889, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist, II, p. 143: Chapada (Mato Grosso). Todivostrum lativostris IHER. & HHERING (nec PELZELN), 1907. Catal. Faun. Brazil., Av., p. 266, parte.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil central e meridional: Mato Grosso (Cuiabá, Santo Antônio, Chapada, Utiarití, rio Roosevelt, rio São Lourenço, rio Piquirí, rio das Mortes, Coxim, Descalvados, Corumbá, Salobra, Aquidauana), Goiaz (Inhumas, rio Claro), oeste de São Paulo (Itapura, Lins, Avanhandava, ribeirão Mato Grosso, São Jerônimo).

BRASIL

Itapura: 1 & e 1 9, GARBE, setembro (1904).

Faz. Santa Rosa (Paraúna): 26 3, Garre, feverciro (1904). Faz. Santa Rosa (Paraúna): 6, José Lima, abril 14 (1940). Faz. Varjão (Lins): 6, Olalla, janeiro 31 (1941); 2, Olalla,

fevereiro 11 (1941).

cm

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): \$\(\frac{1}{5}, \) José Lima, nowembro 1 (1934); \$\(\frac{1}{5}, \) Garbe, novembro 13 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): \$\(\frac{1}{5}, \) W. Garbe, maio 18 (1940).

Mato Grosso

Rio Piquirí (Coxim): 1 g e 1 9, José Lima, julho 4 (1930). Aquidauana: g, José Lima, agosto 7 (1931).

Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): 8, OLIV. PINTO, setembro 11 (1937).

Cuiabá: 3, José Lima, setembro 22 (1937); Q, Oliv. Pinto, setembro 21 (1937).

Rio das Mortes: 3 . . . , Bandeira Anhanguera, setembro 27 e 30, outubro 3 (1937).

Salobra: Q, Exp. a Mato Grosso, julho 23 (1939).

Cf. notas críticas pelos mesmos autores em Bull. Mus. Comp. Zool. LXXXVIII, p. 287 (1941).

10

Todirostrum plumbeiceps plumbeiceps Lafresnave IV. 3161

Todirostrum plumbeiceps LAFRESNAYE, 1846, Rev. Zool., IX, p. 361 (com base em Azara, N.º 169, "Tachuri cabeza de plomo"): Paraguay.

Euscarthmus gularis1 Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 81, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil. Aves, p. 268, parte.

Distribuição. — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), sudeste do Brasil: Espírito Santo (Engenheiro Reeve, Chaves), leste de Minas Gerais (São José da Lagoa), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Terezópolis), São Paulo (Alto da Serra, altos do Ipiranga, Pilar, serra de Bananal, Mogí das Cruzes, Embura. Taipas, Ipanema, Itararé, Vitória, Silvânia), Paraná (rio da Areia, rio Claro, Putinga, rio Ubàzinho, Salto de Guaira)2. BRASIL

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 3, OLALLA, setembro 3 (1942).

Rio de Janeiro

Nova Friburgo: ¿, GARBE, outubro (1909); Q, GARBE, setembro (1909).

Minas Gerais

Faz. Boa Esperanca (na serra, ao norte de S. José da Lagoa); :. OLIV. PINTO, Cutubro 5 (1940).

São Paulo

cm

Ipiranga (cid. de S. Paulo): Q, LIMA, julho 27 (1898).

Alto da Serra: sexo ?, Lima, julho 7 (1900).

Jundiai: Q, LIMA, julho 9 (1900).

Itararé: 3 6 3, GARBE, maio, junho e agosto (1903). Pilar: 1 6 e 1 9, LIMA, junho 6 (1920).

Silvânia: 3, OLIV. PINTO, outubro 10 (1932).

Mogí das Cruzes: 6, José Lima, julho 24 (1933); Q, José Lima, fevereiro 3 (1933).

Embura: 3, Olalla, dezembro 20 (1940). Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ... OLALLA, agosto 24 (1941); sexo ?, OLALLA, agosto 27 (1941).

necessária para o reconhecimento da nova raça,

⁽¹⁾ Muscicapa gularis TEMMINCK, 1822 (Nouv. Rec. Pl. col., pl. 167, fig. 1: São Paulo, ex NATERER), anterior em data, é antecedido por Muscicapa gularis STEPIENS, 1871 (em SIAW, Gen. Zooi., X, p. 392). Concordo plenamente com ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 10) quando preconiza o retorno da espécie ao genero Todirostrum, visto como, além de possuir a conformação do bico muito característica deste gênero, apresenta ainda traços tão notaveis de semelhança com Todirostrum latirostre, que é evidente o próximo parentese certe a como de la c próximo parentesco entre ambos.

Exemplares colecionados por Chrostowski e que serviram de base a Exemplares colectionados por Chiastowski e que serviran de basce a Euscarthunus gudaris bertonii Szyotcama, 1926 (Am. Zool, Mus. Polon. Hist. Nat., V, p. 162). A tonalidade rufecente das manchas das coberteiras alares não parece oferecer todavia a constância

Rio Grande do Sul

Itaquí: Q, GARBE, setembro (1914). Porto Alegre: sexo ?, oferta de R. GLIESCH (1928).

Todirostrum nattereri (Hellmavr)1

[V. 315]

Euscarthmus nattercri Hellmayr, 1903, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIII, p. 204: "Rio Paraná" (= Rio Grande, entre os estados de São Paulo e Minas Gerais); IHER. & IHE-RING. 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 268.

Distribuição. — Interior do Brasil, nos estados de São Paulo (rio Paraná) e Mato Grosso (Cuiabá, Engenho do Gama).

Todirostrum sylvia sylvia (Desmarest)

IV. 3071

Todus sylvia DESMAREST, 1806, Hist. Nat. Tang. Manak. et To-diers, liv. 10, pl. 71: localidade não indicada (Cayenne, pátria típica presumível).

Distribuição. — Guiana Francesa, Guiana Inglesa (Annai) e região adjacente do extremo norte do Brasil: alto rio Branco (base da serra da Lua, perto de Boa Vista).

Todirostrum sylvia schulzi Berlepsch

IV. 3081

Todirostrum schulzi Berlepsch, 1907, Ornis, XIV. p. 355: Ou-rém (rio Guamá, a leste do Pará); Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 400.

Distribuição. — Brasil septentrional, da margem direita do estuário amazônico para leste: rio Guamá (Ourém), norte do Maranhão (São Luiz, São Bento, Rosário), Piauí (rio Parnaíba. Riacho da Raiz).

Genero EUSCARTHMORNIS Oberholser

Euscarthmorais Oberholser, 1923, Auk, XL, p. 327. Tipo, por designação original, Euscarthmus nidipendulus Wied3.

De par com a ausência de qualquer exemplar atribuivel a E. nattereri na coleção do "Museu Paulista", as relações estreitas de semenhança que, segundo HELMANY (Catal. Birds of Americas, V. p. 315, nota b), apresenta com T. plumbeiceps (de que possue a forma do bico) e T. lativoste (cuja coloração exatamente copia), suscitamene grandes dúvidas sobre a validez da espécie, que até hoje só se conhece através dos espécimes colecionados por Natterere começos do século passado. (1)

Começos do Sectuo passado.

Pátria de Todivostrom beckeri Cory, 1920 (Auk, XXXVII, p. 108), reconhecido por HELIMAYR (Catal. Bds. Amers., V. p. 307, nota b) como sinônimo de T. s. sglvia.

A designação de E. nidipendulus para genótipo de Euscarthomas, consistent de Catal. (2)

cm

(3) feita por SCLATER (Catal. Birds Brit. Mus., XIV, p. 78, 1888), é invalidada pela de Gray (1840), que escolhera como tal E. meloryphus WIED (q. v.).

10

11 12 13

14

Euscarthmornis nidipendulus nidipendulus (Wied)

Euscarthmus nidipendulus Wied, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 950: rio Mucuri (pátria típica) e interior da Baia; SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 78, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 267, parte.

Distribuição. — Brasil médio-oriental, no estado da Baía (rio Mucuri, Bonfim, Aratuipe, ilha de Madre de Deus).

BRASIL

Baja

Vila Nova (= Bonfim): 2 & f. GARBE, abril (1908); Q. GARBE, março (1908).

Aratuipe: Q, OLIV. PINTO, novembro 12 (1932). Madre de Deus: Q, OLIV. PINTO, janeiro 16 (1942).

Euscarthmornis nidipendulus paulistus (Hellmayr) Cagassebo, Sebinho.

Euscarthmus midipendulus paulistus Hellmayr, 1914, Novit. Zool., XXI, p. 170: Ipanema (São Paulo). Euscarthmus midipendulus IHER. & IHERING (nec Wied), 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 267, parte.

Distribuição. — Brasil este-meridional, no estado de São Paulo (Ubatuba, Iguape, Cananéia, Mogí das Cruzes, Itatiba, Monte Alegre, Ipiranga, Santo Amaro, São Miguel Arcanjo, Ipanema, Itararé, Barretos).

BRASIL

cm

São Paulo

Santo Amaro: & juv., H. Pinder, maio 3 (1897). Iguape: sexo 7, R. Krone (1900). Jabotieabl: 9, Lina, outubro 12 (1900). Itatiba: &, Lina, junho 15 (1902). Itararé: 9, Garre, maio (1903). Rio Grande (Barretos): &, Garre, maio (1904).

Ubatuba: 2 3 6, GARBE, março e abril (1905). Ipiranga (cid. de S. Paulo): 6, LIMA, novembro 29 (1912); 2 9 9, LIMA, outubro 6 (1899) e agosto 5 (1923); sexo?. LIMA, maio 29 (1902).

São Miguel Arcanjo: Q, LIMA, setembro 5 (1929).

Mogí das Cruzes: 3, José Lima, julho 23 (1933); sexo ?, José LIMA, marco 17 (1933).

Tabatinguara (Cananéia): 2. CAMARGO, setembro 28 (1934).

Monte Alegre: A. José Lima, janeiro 30 (1943).

Euscarthmornis orbitatus (Wied)

Euscarthmus orbitatus Wien, 1831, Beitr. Naturges. Brasilien, III, p. 558: "in den grossen brasilianischen Wäldern" (como pátria típica, sugiro rio Doce, estado do Espírito Santo); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 79; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 267.

Distribuição. — Brasil este-meridional: Espírito Santo (rio Doce), leste de Minas Gerais (rio Doce, baixo Piracicaba), Rio de Janeiro (Sepitiba, Cantagalo), S. Paulo (Ubatuba, São Sebastião, Cubatão, Juguiá, Alto da Serra, serra da Cantareira, Jundiai, Campinas. Monte Alegre, Salto Grande do Paranapanema, Jaboticabal, Baurú, Vitória, Itapura, Porto Cabral).1

BRASIL

cm

Espírito Santo

Rio Doce: Q. GARBE, marco (1906).

Minas Gerais

Rio Doce: Q. OLALLA, setembro 2 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 1 de 19, W. GARBE, setembro 6 (1940).

São Paulo

Jundiai: 1. SCHROTTKY, setembro 8 (1900). Jaboticabal: sexo?, juv., LIMA, setembro 28 (1900).

Rio Feio: 4 juv., GARBE (1901); Q, FRANZ GÜNTHER, Outubro 8

Itapura: 1 🔞 e 1 🔉, Garbe, setembro (1904).

Hapura: 1 ; e 1 ; , GARBE, Stembro (1904).

Ubatuba: ; , GARBE, abril (1905).

Cubatāo: ; , LIMA, junho 5 (1920).

Piranga (cid. de S., Paulo): ; , LIMA, julho 5 (1899); ; , LIMA (1923); ; , LIMA, julho 25 (1920).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ; , OLALLA, maio 18 (1940); sco ?, OLALLA, maio 20 (1940).

Horto Florestal (serra da Cantareira): 4. José Lima, dezembro

Porto Cabral (rio Paraná): ¿, José Lima, outubro 18 (1941). Monte Alegre: A. José Lima, julho 20 (1942).

Euscarthmornis striaticollis striaticollis (Lafresnaye) [V, 312]

Todirostrum striaticolle LAFRESNAYE, 1853, Rev. Magaz. Zool., (2). V, p. 58: "Bahia" (como pátria típica sugiro o Recôncavo da baía de Todos os Santos).

Euscarthnus striaticollis Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 83, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 269, parte.

Distribuição, — Brasil este-septentrional: Maranhão (São Bento, Miritiba, Flores, Boa Vista, Barra do Corda, Codó),

10

11 12 13

14

A ocorrência da espécie no estado de Minas Gerais (rio Doce) parece ser agora registrada pela primeira vez. Do estado do Paraná, onde é muito provável que exista, não ha nenhuma notificação poonde e muito provavel que exista, não na nenhuma nothicação positiva, visto como o paíssaro ali colecionado por Chrostowski em várias localidades (Banhado, Cara Pintada, Vermelho) e dubitativamente referido a E. orbitatus por Szroleman (Ann. Zool. Muz. Polon. Hist. Nat., V, 1926, p. 162), pertence evidentemente a outra espécie, talvez E. margaritaceiventer. Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 13 (1940).

Piauí (rio Parnaíba, Terezina, lagoa Parnaguá), Baía (rio Grande, rio Preto, São Marcelo, Santo Amaro, Curupeba), norte de Goiaz (Filadélfia).1

BRASIL

Maranhão

Boa Vista: 3, SCHWANDA, abril 21 (1907). Miritiba: 3, SCHWANDA, abril 27 (1907).

"Bahia": sexo ?, Schlüter (1898).
Curupeba: 2 3 3, W. Garbe, janeiro 31 e fevereiro 6 (1933); 9,
OLIV. PINTO, fevereiro 13 (1942).

Madre de Deus: ¿, OLIV. PINTO, fevereiro 3 (1942).

Euscarthmornis striaticollis obscuriceps Zimmer

Euscarthmornis striaticollis obscuriceps ZIMMER, 1940, Amer. Mus Novit., N.º 1.066, p. 12: Abrilongo (Mato Grosso, H. SMITH col.).

Eusearthmus striaticollis Sclater (nec Lafresnaye), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 83, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 269, parte.

Distribuição.2 — Brasil centro-ocidental: Mato Grosso (Vila Bela de Mato Grosso, Cáceres, Cuiabá, Chapada, Abrilongo, Rondonópolis, Descalvados), Goiaz (rio Araguaia, Jaraguá. Inhumas).

BRASIL.

cm

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ; , José Lima, agosto 25 (1934). Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 9, José Lima, no-

vembro 4 (1934).

Mato Grosso

São Luiz de Cáceres: 6, GARBE, novembro (1917). Rondonópolis: 6, OLIV. PINTO, agosto 23 (1937). Cuiabá: Q. OLIV. PINTO, setembro 24 (1937).

⁽¹⁾ Não ha noticia de que E. striaticollis ecorra em latitudes mais me-National notices as supracitadas. Euscarthnus striaticollis griscostria-tus SZTOLCMAN, 1926 (Ann. Zool. Mus. Polon., V, p. 169), com base exclusiva em exemplares do Salto de Guaira, (rio Parana, estado do mesmo nome), relaciona-se com outra espécie, provavelmente Eus-carthmornis orbitatus (cf. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N. 1.066, p. 12).

As características sobre que se baseia a separação de E. s. obscuriceps afigura-se-me das mais fracas, visto como ha grande variação na tonalidade do dorso e, mesmo nos exemplares do Maranhão é na tomandade do dorso e, mesmo nos exemplares do Jaranna e frequente destacar-se o alto da cabeça pela tonalidade pardo-acinzentada. Daí a minha relutância em acompanhar Zimmer, quando refere à nova raça as aves de Moyobamba (norte do Perú), onde, quase lado a lado, viveriam T. s. iohamis SNETIL. e T. s. amazonicus Hellm, de Pebas, no baixo Marañon.

Euscarthmornis striaticollis griseiceps (Todd) [V, 313]

Euscarthmus striaticollis griseiceps Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 93: Santarém (marg. direita da em-bocadura do Tapajoz). Enscarthmus striaticollis Snethlage (nec Lafresnaye), 1914.

Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 403.

Distribuição. — Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas: rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba, Cussarí, Miritituba, Vila Braga, Boim)1, margem direita do rio Madeira (Santa Isabel).

Euscarthmornis striaticollis iohannis (Snethlage)

Euscarthmus iohannis Snethlage, 1907, Orn. Monatsber., XV, p. 193: Monte Verde (rio Purús); idem, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 402.

Distribuição. - Leste do Perú (rio Ucayali, Sarayacu) e extremo oeste do Brasil, ao sul do rio Solimões: Olivença, rio Purús (Monte Verde, Hiutanaã).

IV. 3141 Euscarthmornis zosterops zosterops (Pelzeln)

Euscarthmus zosterops Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, p. 173, parte: Marabitanas (pátria típica) e São Carlos (alto rio Negro).

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá, Florência), leste do Equador (rio Santiago), sul da Venezuela (rio Guainia, monte Duida, alto Orenoco), Guiana Francesa (Ipousin2, Tamanoir), Brasil oeste-septentrional, até a margem esquerda do rio Amazonas: rio Negro (Marabitanas, monte Curicuriari, Santa Maria, igarapé Cacau Pereira), rio Jamundá (Faro).

cm

Pairam dúvidas quanto à dispersão desta raça baixo-amazônica. GRISCOM & GREENWAY (Bull, Mus. Comp. Zool. LXXXVIII, 1941, p. 289) referem à T. s. iohannis um exemplar de Vila Braga (margem esquerda do Tapajoz), restringindo por conseguinte à margem direita do rio Tapajoz a área geográfica de T. s. griseiceps, que HELLMAYR e ZIMMER, pelo contrário, extendem para oeste até a margem direita do Madeira.

⁽²⁾ Localidade típica de Idioptilon rothschildi BERLEPSCH, 1907 (Ornis, XIV, p. 356), cuja sinonímia com *E. z. zosterops*, suspeitada por HELLMAYR, foi confirmada por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 13). As particularidades de conformação da asa e da cauda utilizadas na caracterização de *Idioptilon* Bert., conforme o último autor, não parece oferecerem base suficiente para a separação genérica da espécie.

cm

Euscarthmornis zosterops griseipectus (Snethlage) [V. 315]

Euscarthmus griseipectus SNETHLAGE, 1907, Orn. Monatsber., XV, p. 194: Alcobaça (baixo rio Tocantins, marg. esquerda); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 402.

Distribuição. — Sudeste do Perú (rio Comberciato, Yahuarmayo)¹, norte da Bolívia (Santa Ana)². Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Tefé), rio Tocantins (Alcobaca).

Euscarthmornis aenigma Zimmer.

Euscarthmornis aenigma Zimmer, 1940, Amer. Mus. Novit., N.º 1.066; Caxiricatuba (baixo Tapajoz, margem direita).

Distribuição. — Conhecido apenas da margem direita do baixo rio Tapajoz (Caxiricatuba, Aramani).

Euscarthmornis margaritaceiventer margaritaceiventer (Lairesnave & d'Orbigny) [V. 319]

Todirostrum margaritaceiventer LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837. Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 46: Chiquitos (sudeste da Bolívia).

Euscarthmus margaritaceiventer Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 80, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 268.

Distribuição. — Norte da Argentina (Jujuy, Salta, Corrientes, Tucumán, Cordoba, Santa Fé), Paraguay (Chaco, Lambaré, Sapucay, baixo Pilcomayo, Puerto Pinasco, Villa Franca, Mondaih, Cabo Emma), leste da Bolívia (Chiquitos, Santa Cruz, Buenavista, Chilon), Brasil central e meridional: Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Cáceres, rio São Lourenço, Coxim, Descalvados, Palmira, Corumbá, Urucum, Piraputanga, Salobra, Miranda, Aquidauana, Três Lagoas, Sant'Ana do

⁽¹⁾ Pátria de Euscarthmus leucogaster Hellmayr, 1914 (Novit. Zool., XXI, p. 169), considerado pelo seu autor e por Zimmer, sinônimo de E. griseipectus, em que pese ao tamanho, alzo maior, e ao apartamento geográfico das aves brasileiras (cf. Catal. Bds. Amers, V.

tamento geografico das aves brasileiras (cf. Catai. Bus. Amers., v. p. 315, nota a).

(2) Dessa localidade, situada no rio Coroico, procede o tipo de Idioptilon rothschildi albopectus Carriker, 1935 (Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., LXXXVII, p. 335), cuia identidade com E. griscipectus é atestada por Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 1.068, p. 14, 1940).

(3) As aves do norte da Bolivia (rio Mamoré) e sul do Perú (vale do Urubamba etc.) devem, segundo Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, 1940, p. 16), considerar-se raça particular, a que corresponderia Euscarthmus rufipes Tschudi, 1844 (Arch. f. Naturges., X. (1), p. 273). (1), p. 273).

Paranaíba), sul de Goiaz (rio Tesouras, rio das Almas, Jaraguá, rio Claro), oeste de Minas Gerais (rio São Francisco, Pirapora) e de São Paulo (Itapura, Lins, Avanhandava, Macaúbas, São Jerônimo, Baurú, rio das Pedras).

BRASIL

Minas Gerais

Pirapora: 1 6 e 1 9, GARBE, agosto (1912).

São Paulo

São Jerônimo (Avanhandava): f, GARBE, fevereiro (1904); Q, GARBE, janeiro (1904); 2 sexos?, GARBE, janeiro e fevereiro

Itapura: 3, GARBE, setembro (1904). Baurú: 9, FRANZ GÜNTHER, maio 19 (1905).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 3, José Lima, abril 3 (1940). Faz. Varjão (Lins): 3 Q Q, OLALLA, jan. 27, 28 e 29 (1941);

sexo?, OLALLA, janeiro 28 (1941).

cm

Faz. Boa Vista (Jaraguá): 4, W. GARBE, setembro 22 (1934). Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): Q,

W. GARBE, setembro 9 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 3, W. GARBE, abril 28 (1940); 9, GARBE, agosto 5 (1941).

Mato Grosso

Corumbá: 6. GARBE, outubro (1917).

Coxim: ç, Lima, junho 21 (1930). Miranda: 1 g e 1 ç, Josê Lima, agosto 9 (1930). Três Lagoas: g, José Lima, julho (1931). Sant'Ana do Paranaiba: sexo ?, OLIV. PINTO, julho 25 (1931).

Aquidauana: 9, José Lima, agosto 2 (1931). Faz. Recreio (Coxim): 299, OLIV. PINTO, agosto 6 e 7 (1937). Santo Antônio (Cuiabá): 6, José Lima, setembro 11 (1937).

Salobra: 6. José Lima, julho 21 (1939).

Euscarthmornis margaritaceiventer wuchereri (Sclater & Salvin)

[V, 320]

Euscarthmus wuchereri Sclater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., p. 158: "Bahia".

Euscarthmus margaritaceiventer Sclater (nec Lafresnaye & D'Orb.), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 80, parte.

Euscarthmus margaritaceiventer wuchereri IHER, & IHERING, 1907. Cat. Faun. Brazil., Av., p. 268.

Distribuição. - Brasil este-septentrional: Maranhão (Miritiba, Barra do Corda, Grajaú, alto Parnaíba), Piauí (Parnaguá, Ibiapaba, Deserto, Arara), Ceará (Juá), Pernambuco (Pau d'Alho, Garanhuns), norte e oeste da Baía (Joazeiro, Bonfim, cidade da Barra).

15

cm

BRASIL

Baía

Joazeiro: ¿, Garbe, novembro (1907); sexo ?, Garbe, dezembro (1907).

Vila Nova (= Bonfim): 3, GARBE, maio (1908). Cidade da Barra: 2 3 3, GARBE, setembro e outubro (1913).

Euscarthmornis inornatus (Pelzeln)

[V. 322]

Euscarthmus inornatus Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pp. 102 e 174: rio Igana (afl. da marg. direita do alto rio Negro); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 84; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 269.

Distribuição. — Extrema oeste-septentrional do Brasil, na região do alto rio Negro (rio Icana).

Gênero SNETHLAGEA Berlepsch

Snethlagea Berlepsch, 1909, Journ. f. Orn., LVII, p. 104. Tipo, por designação original, Euscarthmus zosterops minor SNETHLAGE.

Snethlagea minor (Snethlage)

[V, 323]

Euscarthmus zosterops minor SNETHLAGE, 1907, Orn. Monatsber., XV, p. 193: Arumateua (marg. esquerda do baixo Tocantins). Snethlagea minor SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 401, parte.

Distribuição. — Brasil septentrional, na margem direita da mais baixa porção do rio Amazonas: rio Tocantins (Cametá. Baião), rio Tapajoz (Apací, Vila Braga, Boim, Itaituba).

Snethlagea minima minima Todd

[V, 324]

Snethlagea minima Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII. p. 94: Italituba (baixo Tapajoz, margem esquerda).
Snethlagea minor SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 401, parte.

Distribuição. — Margem direita do baixo rio Amazonas, da margem oriental do rio Madeira (incluso o norte extremo de Mato Grosso), ao rio Tocantins: rio Madeira (Borba, Calama, igarapé Auará, Porto Velho, Aliança), Parintins, rio Tapajoz (Vila Braga, Itaituba, Tauarí, Limoal, igarapé Brabo. igarapé Amorim), rio Tocantins (Arumateua), noroeste de Mato Grosso (Utiarití).

⁽¹⁾ A ocorrência, assinalada por HELLMAYR (Catal. Birds Americas, V. p. 324), de Snethlagea minima Todd no rio Tocantins, de par com a presença, testemunhada por GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 289), de S. minor no rio Tapa-

Snethlagea minima pallens Todd

[V. 324]

Snethlagea minima pallens Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 94: Nova Olinda (rio Purus, margem esquerda).

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Solimões e porção adjacente do baixo Amazonas; rio Solimões (Manacapurú)¹, rio Negro (Muirapinima, igarapé Cacau Pereira), rio Purús (Nova Olinda), margem esquerda do rio Madeira (Rosarinho).

BRASIL

Amazonas

Membeca (rio Manacapurú): o . Camargo, setembro 12 (1926).

Gènero CERATOTRICCUS Cabanis

Ceratotriccus Cabanis, 1874, Journ. f. Orn., XXII, p. 87. Tipo, por designação original, Todirostrum furcatum LAFRESNAYE,

Ceratotriccus furcatus (Lafresnave)

Todirostrum furcatum Lafresnaye, 1846, Rev. Zool., IX, p. 362: "Brésil" (como pátria típica sugiro Rio de Janeiro). Ceratotriccus furcatus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 85; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p.

Distribuição. — Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, Paratí), leste de São Paulo (Ubatuba. Matodentro).

BRASIL

cm

São Paulo

Ubatuba: 2 & &, GARBE, março e abril (1905); 2 9 9, GARBE,

Gênero TAENIOTRICCUS Berlepsch & Hartert

Taeniotriccus Berlepsch & Hartert, 1902, Novit. Zool., IX, p. 38. Tipo, por designação original, Taeniotriccus audrei BER-LEPSCH & HARTERT.2

joz, faz com que ambas devam ser tratadas, sem hesitação, como espécies independentes. Snethlagea minor snethlageae H. ŠNETHLA-Cep. 1937 (Orn. Monatsber., XLV, p. 174), do rio Tapaĵoz, é considerada sinônimo de S. m. minima, tanto por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 17, 1940), como por Griscom & Greenway

Sobre o nosso exemplar de Manacapurú (marg. esquerda do baixo Solimoes), lugar de onde HELLMAYR registra um espécime colecio-nado por KLAGES, vejam-se as notas de Pinto na Rev. Mus. Paul. (1)

(2)

Tadirostrum andrei Berl. & Hartert, 1902, Novit. Zool., IX, p. 38: La Pricion (rio Caura, Venezuela).

.....

10

11 12 13

14

Taeniotriccus klagesi Todd1

[V. 328]

Taeniotriccus klagesi Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII. p. 94: Itaituba (rio Tapajoz, margem esquerda).

Distribuição. — Conhecido apenas da localidade típica, Itaituba, na margem esquerda do baixo Tapajoz.

Gênero LOPHOTRICCUS Berlepsch

Lophotriceus Berlepsch, 1883, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 533. Tipo, por designação subsequente de SHARPE (1884), Todirostrum squamaecrista LAFRESNAYE2.

Lophotriccus pileatus³ hypochlorus Berlepsch & Stolzmann

[V. 331]

Lophotriccus squamaecristutus hypochlorus BERLEPSCII & STOLZ-MANN, 1906, Ornis, XIII, p. 85: Idma (acima de Santa Ana, prov. Convencion, dept. de Cuzco, Perú).

Distribuição. — Sudeste do Perú (vales do Urubamba e do Marcapta, Carabaya), região adjacente do noroeste extremo do Brasil: alto rio Juruá (rio Eirú, Santa Cruz)4.

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 1 ¿ e 1 9, OLALLA, novembro 4 (1936).

Lophotriccus congener Todd

IV, 3311

Lophotriceus congener Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 92: São Paulo de Olivença (rio Solimões, margem di-

(1) HELLMAYR (Catal. Birds of the Americas, V, p. 328, nota a) sugere a possibilidade de não ser Tamiotriceus klagesi outra cousa senão 9 de T. andrei, visto que de ambos só se conhecem os exemplares típicos, respectivamente a e Q

(2)

Todirostrum squamaerista Lafresnaye, 1846, Rev. Zool., IX, p. 363; Bogotá (Colômbia). Cf. Bangs & Penaed, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIV, p. 78 (1921).
Eusearthmus pileatus Tschudl, 1844, Arch. Naturges., X, Heft 3, p. 273; Perú (loc. típica, suger. por Hellmayr, vale de Vitoc, dep. de Junio). (3)

de Junin).

cm

(4) A literatura ornitológica é muda quanto à ocorrência no Brasil da forma típica de *Lophotriccus pileatus*; entretanto, um g e uma **o de** Santa Cruz (rio Eirú, afl. da marg. dir. do alto Juruá, ucima de João Pessoa), de lado abdominal intensamente tingido de amarelo, con-cordam com a descrição da raça individuada por BERLEPSCH & STOLZ-MANN no sudeste do Perú. As penas da crista (que faltam no ¿) têm a ourela ocrácea, mais clara do que em L pileatus squamaecrista, representado por um exemplar do Equador.

Distribuição. - Noroeste extremo do Brasil: margem direita do rio Solimões (São Paulo de Olivenca), alto Jurua (João Pessoa).

Amazenas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 6, OLALLA, outubro 14 (1936).

Lophotriccus vitiosus affinis Zimmer

[V, 332]

Lophotriccus vitiosus1 affinis ZIMMER, 1940, Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 20: rio Suno, acima de Avila (leste do Equa-

Lophotriccus spicifer Sclater (nec Lafresnaye), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 87, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 408, parte.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá), leste do Equador (rio Suno, Cerro Galeras), nordeste do Perú, ao norte do rio Marañon (Iquitos, Puerto Indiana, rio Mázan) e extrema oeste-septentrional do Brasil: alto rio Negro (Marabitanas), rio Uaupés (Jauaretê, Tauapunto).

BRASIL

cm

Amazonas

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 3, CA-MARGO, dezembro 29 (1936).

Lophotriccus vitiosus eulophotes Todd

[V, 332]

Lophotriccus eulophotes Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 93: Hiutanaā (rio Purús).

Distribuição. — Só conhecido da localidade típica, Hiutanaã, na margem esquerda do alto Purús (estado do Amazonas).

(1) Cometornis vitiosus BANGS & PENARD, 1921, Bull. Mus. Comp. Zool.,

margem direita do Marañon nara o sul. O mesmo pode dizer-se da nova raça Lophotriceus vitiosus guianensis ZIMMER (op. cit., pag. 20: local. típica Ipousin, rio Approuague, Guiana Francesa), visto como, segundo o mesmo autor, os exemplares de Fara e Obidos atribuidos por SNETHLAGE a "Lophotriceus spicifer", pertenceriam não a L. vitiosus, mas a Colopterps gulcatus, de que um exemplar da primeira daquelas localidades verificou ser um "unusual example of Colopterps gulcatus with some suggestion of quite narrow, pale wing-bars". Sem embargo, Griscom & Greenway (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 290) registram exemplares de Obidos, sem he determirar a raça. Cometoruis Banga & PENARD, 1921 (Bull. Mus. Comp. Zool., LXIV, p. 373), tem como tipo, por designação original, Todirostrum squamecerista LAFRESNAYE, pelo que reverte à sinonimia de Lophotriceus Berl.

10

11 12 13

14

Gênero COLOPTERYX Ridgway1

Colopterys: RIDGWAY, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 519 — nome novo para Colopterus, 1845 (Ber. und Verh. Akad. Wissens. Berlin, p. 216), anteocupado por Colopterus Ericttson, 1842. Tipo, por designação original Motacilla cristata GMELIN (= Motacilla galeata BODDAERT).

Colopteryx galeatus (Boddaert)

IV. 3331

Motacilla galcata Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 24 (combase em Daubenton, Pl. enlum. 391, fig. 1): Cayenne. Colopterus³ galeatus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 91. Lophotriccus spicifer¹ SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 403, parte.

Distribuição. — Venezuela (rio Caura, rio Orenoco), Guianas Inglesa (Camacusa, Bartica Grove, rio Ituribisci), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Saint Jean du Maroni), norte extremo do Brasil: Manaus, Itacoatiara, rio Juruá, rio Jamundá (Faro), óbidos, igarapé Boiussú, rio Maicurú, Arumanduba, Amapá, Maracá, rio Tapajoz (Santarém, Diamantina, Pimental), rio Curuá, rio Xingú (Vitória), rio Tocantins (Baião), rio Guamá, rio Acará. distrito de Belém e adjacências (Sto. Antônio do Prata, Anindeua, Peixe-Boi, Santa Isabel, Benevides, Quatipurú), norte do Maranhão (São Luiz).

VENEZUELA

Maipures (rio Orenoco): &, CHERRIE, dezembro 10 (1898).

BRASIL

cm

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 & &, OLALLA. março 12 e 30, abril 5 e 6 (1937); sexo?, OLALIA, junho 3

Pará

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg, esquerda): A. OLALIA. abril 4 (1935).

(1) Talvez inseparavel de Lophotriccus, posto que a Q de L. vitiosus eu-Tophotes of difficilmente se distingue da de Colopteryz galentus. Cf. HELLMAYR Cat. Birds of Americas, V. p. 332 (1927). Colopteryz normative RIDGWAY, 1888 (Proc. Un. St. Nat. Mus., X.

Colopterija inornatus RIDGWAY, 1888 (Proc. Un. St. Nat. Alus, X. p. 519), de Santarém, é, conforme verificou Hellmayr (Novit Zool. 1906, XII, p. 360), a ç da espécie nomeada por Bodder. Tambem Todivostrum spiciferum LAFRESNAYE, 1846 (Rev. Zool., IX, p. 363: "Brésil"), segundo BANGS & PENARD (Bull. Comp. Zool., LXIV, 1921, p. 371), entra na sinonimia de C. galeatus, cujos caracteres foram amplamente discutidos por Hellmayr no vol. XXVI, p. 21 de Abh. K. Bayer. Akad. Wissens. math.-physikal. Klasse (1912).
 Colopterus CARANIS, 1845 (nec ERCHSON, 1842), Ber. und Verl. Akad. Wiss. Berlin, p. 216. Tipo, Motacilla cristata GMELIN (= Motacilla aaleata BODDAERT).

Aradi. Wiss. Defini, D. 210. 11po, Molacita cristata GMELIN (= Mo-tacilla galeata Boddaent).

(4) Todirostrium spiciferum Lafresnaye, 1846, Rev. Zool., IX, p. 363: "Brésil".

10

11 12 15

13

Gênero MYIORNIS Bertoni

Myiornis Bertoni, 1901, Av. Nuev. del Paraguay, p. 129. Tipo, por monotipia, Euscarthmus minutus Bertoni (= Platyrhynchos auricularis Vieillot).

Myiornis auricularis auricularis (Vieillot)

[V. 337]

Cigarra (Itatiaia).

Platyrhynchos auricularis Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVII, p. 16: "Brésil" (= arredores da cidade do Rio de Janeiro, col. DELALANDE).

Orchilus 1 auricularis Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 88. Orchilus auricularis pyrrhotis 1 Her. & Ihering, 1907, Cat. Faun. Brazil., Aves, p. 269.

Distribuição3. — Sudeste do Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay), região adjacente do nordeste da Argentina (Misiones) e Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (rio Muriaé. Cantagalo, Sepitiba, Terezópolis, Colônia Alpina), São Paulo (serra de Bananal, Alto da Serra, Ubatuba, São Luiz do Paraitinga, Ipiranga, Embura, Pilar, Ipanema, Itararé, Salto Grande, Vitória, Franca, Bebedouro, Baurú, Valparaizo), Paraná (Jacarèzinho, Cândido de Abreu, Terezina), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Linha Pirajá).

Puerto Bertoni (rio Paraguai): sexo?, Bertoni (1904).

BRASIL

cm

Rio de Janeiro

Orchilus Cabanis, 1845 (em Tschudi, Fauna Peruana, Aves, pp. 24 e 164), sobre ser anteocupado por Orchilus Morris, 1837, tem como genótipo, por designação de Gray (1855), Euscarthmus pileatus Tschudi pelo que entra na sinonímia de Lophotriccus.

 TSCHUII pelo que entra na sinonima de Lophortrector.
 Orchilus auviculavis pyrrhotis BERLEPSCII & HERING, 1885, Zeitschr. gesam, Orn., II, p. 130: Linha Pirajá (Rio Grande do Sul). Sua separação de M. auvicularis parece impraticável.
 A posse de maior material leva-me a modificar a opinião que a princípio (cf. Rev. Mus. Paul., XIX, 1935, p. 208) formei sobre a àrea geográfica da forma tipica de Myjorais auviculavis. Exemplares frescos dos rios Doce e Piracicaba (leste de Minas Gerais) não se Prescos dos fios Doce e Piracicada (teste de Minas Gerais) nao se podem, praticamente, diferenciar, no que toca à côr da metade anterior da região auricular, dos do sul da Baia; num 6 da barra do Sussui (afluente da marg. esquerda do Doce), a dita região é de um branco muito mais nuro do que no 6 de Caravelas, tipo de M. auricularis berlepseki. A vista disso, deve evidentemente referires tambem à forma septentrional as aves do Espírito Santo, mau grado a região intermedicia que curvando avente de contrator. a posição intermediária que ocupam do ponto de vista do carater en a postega intermentaria que ocupant do ponto de vista do catales em discussão. Uma o de Cardoso Moreira (rio Muriaé), possue a mancha auricular acentuadamente rufecente, ligitimando portanto a inclu-são de todo o estado do Rio de Janeiro na área da forma primeiramente descrita.

11

São Paulo

Alto da Serra: 2 6 6, LIMA, novembro (1899) e agosto (1904); Q, LIMA, agosto (1904).

Rincão: Q, LIMA, fevereiro 24 (1901); sexo?, LIMA, fevereiro 26 (1901).

Itararé: 1 de 1 0, Garbe, maio (1903); d?, Garbe, junho 1903). Bebedouro: sexo ?, Garbe, março (1904).

Rio Feio: 6, FRANZ GÜNTHER, fevereiro 7 (1905); sexo ?, GARBE

Ubatuba: 6, GARBE, abril (1905).

São Luiz do Paraitinga: 3, GARBE, agosto 8 (1909).

Franca: 3, GARBE, novembro (1910). Pilar: 9, LIMA, junho 6 (1920).

Braunau: 6, LIMA, julho 10 (1928). Valparaizo: sexo ?, José Lima, julho 7 (1931). Embura: Q, Olalla, dezembro 24 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): : , OLALLA, agosto 24 (1941).

Jacarèzinho: 9, LIMA, março 28 (1901).

Going

Faz. Transwaal (rio Claro): 9, W. GARBE, outubro 16 (1941).

Myiornis auricularis cinereicollis (Wied)

Euscarthmus cinereicollis WIED, 1831, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 955: nenhuma referência a localidade (sugiro o sul da Baía, para pátria típica).

Orchilus auricularis IHER. & IHERING (nec VIEILLOT), 1907, Catal. Faun. Brazil., Av. p. 269.

Distribuição. — Brasil médio-oriental: sudeste da Baia (Caravelas¹, rio Gongogi), Espírito Santo (rio Doce, Porto Cachoeiro, Pau Gigante, Chaves). leste de Minas Gerais (baixo Piracicaba, rio Sussuí).

BRASIL

cm

Caravelas: 6, GARBE, agosto (1908).

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 3, GARBE, novembro (1905). Pau Gigante: 3, GARBE, janeiro (1906); 2 9 9, GARBE, abril (1906); sexo?, GARBE, janeiro (1906).

Chaves (Sta. Leopoldina): sexo ?, OLALLA, agosto 27 (1942).

Minas Gerais

Rio Doce: 5. OLALLA, agosto 29 (1940).

11 12 13 14

Pátria típica de Myiornis auricularis berlepschi Pinto, 1935 (Rev. Mus. Paul., XIX, p. 207), cuja sinonimia com M. a. cinercicollis parece-me hoje mais do que provável, já pelos traços encontrados na descrição do príncipe de WIED ("auf dem Ohre steht ein weisser Fleck"), já pela alteração agora introduzida no conceito zoogeográfico das duas raças afins.

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 º º, OLALLA, agosto 19 e 28 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 1 å e 1 sexo?, Oliv. Pinto, setembro 20 (1940).

Gênero PERISSOTRICCUS Oberholser1

Perissotriccus Oberholser, 1902, Proc. Un. St. Nat. Mus., XXV, p. 64. Tipo, por designação original, Todirostrum ecaudatum La-FRESNAYE & D'Orbicay.

Perissotriccus ecaudatus ecaudatus (Lairesnaye & D'Orbigny) [V, 338]

Todirostrum ecaudatum Larresnate & D'Orbicny, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 47: Yuracares (Bolívia).
Orchilus ecaudatus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 89;
IHER. & HERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 270.
Perissotriccus ecaudatus Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 404.

Distribuição. — Leste e norte do Perú (Yahuarmayo, Urubamba, rio Huallaga), norte da Bolívia (Yuracares, rio San Mateo), noroeste do Brasil: rio Solimões (Tefé), rio Jamundá (Faro), óbidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Juruá, rio Mādeira (Calama, Salto do Girau, Santa Isabel) e rio Guaporé (Engenho do Gama), Parintins, rio Tapajoz (Boim, Vila Braga, ilha do Papagaio, Tauarí, Itaituba, Caxiricatuba, igarapé Brabo), rio Jamauchim, rio Xingú (Vilarinho do Monte), rio Tocantins (Cametá), distrito de Belém (Prata, Peixe-Boi, Santa Isabel).

BRASIL

cm

Amazonas

Rio Juruá: sexo?, juv., GARBE, setembro (1902).

Pará

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 6, OLALLA, junho 25 (1935).

Gênero HEMITRICCUS Cabanis & Heine

Hemitricous Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 52. Tipo, por monotipia, Muscicapa diops Temminck.

15

13

14

⁽¹⁾ Este gênero difere de Myiornis apenas pelo comprimento muito mais reduzido da cauda. ZIMMER (Amer. Mus. Novit., No 1.060, p. 22), ao mesmo tempo que os considera inseparaveis, reduz P. atricapillus (LAWRENCE, 1875), da Colômbia e Costa Rica a simples raça de ecaudatus, à semelhança de P. c. miserabilis CHUEB, 1919, da Venezuela e Guianas.

Hemitriccus diops (Temminck)

[V. 343]

15

13

14

Muscicapa diops Temminck, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 144, fig. I: "Brésil" (= Ipanema, sudeste de São Paulo, col. NATTERER.) 1.

Hemitriceus diops Sclater, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 91; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 270.

Distribuição. — Sudeste do Paraguay (Alto Paraná) e Brasil este-meridional: Espírito Santo (Braço do Sul, Chaves), Rio de Janeiro (serra dos Orgãos, Petrópolis, Terezópolis), Minas Gerais (serra da Cacunda), São Paulo (Alto da Serra, Ipiranga, Itararé, Iguape, Ipanema), Paraná (Curitiba, serra da Esperança, rio das Marrecas), Santa Catarina (São Bento)2.

PARAGUAY

Puerto Bertoni (alto Paraná): sexo?, Bertoni (1903).

BRASIL

cm

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): O. OLALLA, agosto 26 (1942) .

Minas Gerais

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 3 ô ô , OLALLA, outubro 2 e 5 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, outubro 2 e 3 (1940).

São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2, H. PINDER, julho 27 (1898); sexo?, Lima, julho 16 (1901). Iguape: 9, R. Krone, outubro 24 (1899).

Riararé: §, Garbe, julho (1903). Alto da Serra: 2 § §, Lima, junho (1909) e julho 28 (1923); §, H. Pinder, julho 21 (1898); sexo ?, Lima, agosto 2 (1899). Rio Claro (serra do Cubatão): Q, Oliv. Pinto, maio 22 (1941).

Hemitriccus diops obsoletus (Miranda Ribeiro)

Musciphaga obsoleta Miranda Ribeiro, 1906, Arch. Mus. Nac. do Rio de Janeiro: Caminho do Couto (serra do Itatiaia)3,

A identidade de Muscicapa diops TEMM, poude ser verificada pelo Dr. HELEMANN (cf. Cat. Bds. of Amers., V, p. 343, nota b), que encontrou no Museu de Viena e exemplar utilizado na descrição original, conforme nota do próprio punho de Temmunos, original, conforme nota do proprio punho de Temminor, lançada no rótulo. Todavia, o pássaro é muito difícil de reconhecer pela estamba de Temminor, qui infidelidade foi discutida por E. Hott (cf. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LVII. 1928, p. 304). Euscarthmus cilis Bunneistfre, 1856 (Syst. Ubers. Th. Bras., II, p. 490) de acordo ainda com Hellmann, não passa de verdadeiro sinônimo de M. diopa Temm, devendo ter havido erro na pátria "Montevideo" atribuso. buida ao respectivo tipo

(2) Próximo à estação de Saraiva (exemplar do Museu Nacional examinado pelo autor),

(3) Já foi devidamente apontada (cf. HELLMAYR, Verh. Orn. Gesells. Bayern, XII, p. 133, 1915) a grande variabilidade do pássaro des-crito por TEMMINCK, não sendo raro observarem-se ao lado de exem-

10

Distribuição. — Restrita à região do Itatiaia e serras vizinhas, no nordeste extremo de São Paulo (serra de Bananal, serra da Bocaina).

BRASIL

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: Q, H. LÜDERWALDT, abril 13 (1906); Q juv.. H. LÜDERWALDT, abril 25 (1906).

São Paulo

Serra da Bocâina (conf. de Rio e S. Paulo); sexo?, juv., H. LÜ-DERWALDT, abril (1924).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): sexo?, OLALLA, agosto 27 (1941).

Gênero POGONOTRICCUS Cabanis & Heine

Pogonotriccus Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 54. Tipo, por monotipia, Muscicapa eximia Temminck.

Pogonotriccus eximius (Temminck)

1. 345

Muscicapa eximia Temminck, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 144. fig. 2: "Brésil" (= Ipanema, col. Natterer).

Pogonotriceus eximius Sclater, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV p. 98; Her. & Herring, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 274.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Puerto Bertoni, Iguazú, Sapucay), Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo), Minas Gerais (São José da Lagoa), São Paulo (Piquete, Alto da Serra, serra da Cantareira, Campinas, Ipanema, rio Feio, São Jerônimo, Avanhandava, Lins, Valparaizo), Paraná (Jacarèzinho, Guarapuaya, Salto de Guaira).

PARAGUAY

Puerto Bertoni (rio Paraguai): sexo ?, BERTONI (1904).

BRASIL

cm

Minas Gerais

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 1 6 e 1 9, OLALLA, setembro 30 (1940).

São Paulo

Piquete: sexo ?, J. ZECH, dezembro 30 (1896).

plares perfeitamente típicos, outros com os caracteres francamente tendentes aos dos de Itatiaia. Tal flutuação não parece observarse nestes últimos, o que se me afigura suficiente para tratá-los como raça aparte, sob a denominação proposta por MIRANDA RIBEIRO. (1) Um exemplar "juv." sem sexo determinado (N.º 12.017), colecio-

(1) Um exemplar "juv." sem sexo determinado (N.º 12.017), colecionado por Lúdermaltor na serra da Bocáina, possue a plumagem ainda mais pardacenta do que os de Itatiaia por mim examinados. Outro, das cabeceiras do rio Paca (serra de Bananal), confins de São Paulo e Rio de Janeiro, apresenta caracteres menos típicos, concordando ainda assim com os de Itatiaia. Vê-se assim que devemos extender o domínio geográfico de H. d. obsoletus às serras confinantes com o macisso do Itatiaia.

....

10

11 12

15

13

São Jerônimo (Avanhandava): ô, GARBE, fevereiro (1904); sexo ?. GARBE, fevereiro (1903).

Rio Feio: 6, FRANZ GÜNTHER, outubro 6 (1905).

Lins: &, Lima, maio 13 (1919); & Olalla, maio 10 (1941). Valparaizo: 9, José Lima, junho 7 (1931).

Horto Florestal (serra da Cantareira): 2 Q Q, José Lima, abril 30 (1941).

Paraná

Jacarèzinho: 3 & & , LIMA, março 23, 26 e 28 (1900).

Gênero LEPTOTRICCUS Cabanis & Heine

Leptotriccus Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 54. Tipo, por designação original, Leptotriccus sulviolus CABANIS &

Leptotriccus sylviolus Cabanis & Heine

[V, 349]

Leptotriccus sylviolus Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 5.4 "Brasilien" (para pătria típica sugiro o Rio de Janeiro); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 275. Leptotriccus sylviola Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 99.

Distribuição. — Sudeste do Paraguay (Puerto Bertoni) e do Brasil: Espírito Santo (rio S. José), Rio de Janeiro, Minas Gerais (barra do Piracicaba), Santa Catarina (Joinvile).

cm

Puerto Bertoni: sexo ?, BERTONI, janeiro (1903).

BRASIL

Espírito Santo Rio S. José: ¿ ad., OLALLA, setembro 14 (1942).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): &, OLALLA, setembro 2 (1940).

Gênero PHYLLOSCARTES Cabanis & Heine

Phylloscartes Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 52. Tipo. por monotipia, Muscicapa ventralis TEMMINCK.

Phylloscartes ventralis ventralis (Temminck)

15

13

14

Muscicapa ventralis TEMMINCK, 1824 (ex NATTERER manuscr.), Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 275: "Brésil" (=Ipanema, estado de São Paulo, col. NATTERER).

Phylloscartes ventralis Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 92; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones, Entre Rios), Uruguay (Quebrada de los Cuervos), Paraguay (Sapucay, Mondaih), sudeste do Brasil; sul de Minas Gerais (Ma-

(1) Cf. Underdown, Auk, L, p. 323.

.....

10

ria da Fé), Rio de Janeiro (Terezópolis, Nova Friburgo, Itatiaia), São Paulo (serra de Bananal, Alto da Serra, Itatiba, Jundiaí, altos do Ipiranga, Embura, São Miguel Arcanjo, Pilar. Juquiá, Itararé, Iguape, Cananéia, Lins, rio Paraná), sudeste de Mato Grosso (Sant'Ana do Paranaíba), Paraná (Castro, Curitiba, rio Claro, Cândido de Abreu, Invernadinha), Santa Catarina, Rio Grande do Sul (Taguara, São Lourenco)1.

BRASIL

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: 9, H. LÜDERWALDT, abril 14 (1906),

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): o Oliv. Pinto, janeiro 13 (1936).

Iguape: sexo ?, R. KRONE (1898),

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 3 & &, LIMA, outubro 19 (1898), outubro 11 (1904) e novembro (1912).

Itatiba: 6, LIMA, julho 12 (1900).

Jundiai: Q, LIMA, setembro 8 (1900).

Itararé: 3, GARBE, julho (1903); 1 9 e 1 sexo ?. GARBE, maio (1903).

Alto da Serra: sexo ?, Lima, junho (1909). Lins: ô, Lima, maio 25 (1914). Pilar: ĉ, Lima, junho 6 (1920). São Miguel Arcanjo: ô, Lima, setembro 8 (1929).

Tabatinguara (Cananéia): 6, CAMARGO, setembro (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 3, OLIV. PINTO, maio 18 (1940); 1 3 e 2 9 9, OLALLA, maio 21 (1940).

Embura: A, OLALLA, dezembro 24 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 3 ô ô OLALLA, agosto 25 e 26 (1941); 2 9 9, OLALLA, agosto 24 e 26 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ô juv., José Lima, outubro 22 (1941).

cm

Castro: 2 & & , GARBE, maio (1907) e (1914); 2 9 9, GARBE, maio (1907 e 1914); sexo ?, GARBE, junho (1914).

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: 1 & e 1 9, GARBE, março (1915).

Phylloscartes virescens Todd

4

[V, 352]

13

14

11 12 15

Phulloscartes virescens Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII. p. 95: Pied Saut (Oyapock, Guiana Francesa).

Distribuição, — Guiana Francesa (Oyapock), Guiana In-

Phylloscartes ventralis longicaudus SZTOLCMAN (Ann. Zool. Mus. Polon., V, 1926, p. 225) descrito com base única num dadulto de Vera Guaraní (rio Iguassú, entre as embocaduras dos rios Claro e Sant'Ana), parece incluir-se na sinonimia de Phylloscartes oustaleti (SCLATER).

glesa (rio Essequibo) e, aparentemente, norte extremo do Brasil, até a margem esquerda do Amazonas (Manacapurú)¹. BRASIL

Amazonas

Membeca (rio Manacapurú): 3 ?, CAMARGO, setembro 12 (1936).

Phylloscartes paulistus Thering & Thering

[V, 352]

Phylloscartes paulista IHERING & IHERING, 1907, Catal. Fauna Braz., Aves, p. 272: Fazenda Cayoá (Salto Grande do Paranapanema, estado de São Paulo).

Distribuição. — Sudeste do Paraguay (Puerto Bertoni) e do Brasil: Espírito Santo (Chaves), São Paulo (Salto Grande, Vitória, Juquiá)2.

BRASIL

cm

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 4, OLALLA, agosto 22 (1942).

São Paulo

Vitória: 9, HEMPEL, julho 28 (1902).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): Q, OLALLA, maio 18 (1940).

Phylloscartes pammictus (Oberholser)

[V. 353]

Hemitriceus pammietus Oberholser, 1902, Proc. Un. St. Nat. Mus., XXV, p. 64: "South America" (= Rio de Janeiro, teste HELLMAYR).

Distribuição. — Só conhecido através do tipo que se presume (pelo estilo da preparação), oriundo do Rio de Janeiro.

Phylloscartes oustaleti (Sclater)

[V. 353]

15

13

14

Leptopogon oustaleti Schater, 1887, Proc. Zool. Soc. London. p. 47, pl. 9, fig. 2: "Bogotá", errore (= Corcovado, prox. a cidade do Rio de Janeiro)"; idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 118; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 277 (nom. corrig. à pag. 419).

Distribuição. — Brasil este-meridional: Espírito Santo (Chaves), Rio de Janeiro (Corcovado, Pedra Brancai), São Paulo (Alto da Serra, Iguape), ? Paraná (Vera Guaraní).

Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 582 (1937). A despeito CI. OHY. FINTO, Rev. Mis. Faut., AMII, p. 652 (1991). A despetidas más condições do exemplar, julgo acertada a determinação que primitivamente lhe foi por mim atribuida.

SZTOLCMAN refere dubitativamente a Ph. paulistus um ge um gentare de la constant de la con

(2)

(3) (4)

SZTOLCMAN refere dubitativamente a Ph. paulistus um 3 c uma 5 de Salto de Guiara, obtidos por Chirostrowski (cf. Ann. Zool. Mus. Polon., V, p. 166, 1926). Cf. C. E. Hellmayre, Catal. Birds of the Americas, V, p. 353, nota c. Localidade de Paratí, na costa meridional do Rio de Janeiro (exemplar no Museu Nacional determinado pelo autor). A vista da descrição original, Phylloscartes ventralis longicuadus SZTOLCMAN, 1926 (Ann. Zool. Mus. Polon., V, p. 225), com basenum 2 de Vera Guarani (rio Iguassú), afigura-se-me inequivocamente sinánimo de Ph. austalte. (5) mente sinônimo de Ph. oustaleti.

10

BRASIL.

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 3 & d , OLALLA, agosto 22 e 29, setembro 5 (1942); o. OLALLA, setembro 5 (1942).

São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KRONE (1898 ?). Alto da Serra: A. LIMA, agosto (1899).

Phylloscartes difficilis (Thering & Thering)

IV. 3541

15

13

14

Guracaval difficilis IHERING & IHERING, 1907, Catal, Fauna Braz., Aves, p. 271: Campos do Itatiaia (estado do Rio de Janeiro).

Distribuição. - Serra marítima do Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (serra do Itatiaia)2, São Paulo (Alto da Serra, serra de Bananal), Paraná (?)3,

cm

São Paulo

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo); sexo ?. OLALLA, agosto 28 (1941).

Phylloscartes roquettei Snethlage

Phylloscartes requettei SNETHLAGE, 1928, Bol. Mus. Nacional do Rio de Janeiro, IV, Nº 2, p. 2: Brejo Januária (rio São Francisco, estado de Minas Gerais).

Distribuição. — Conhecido apenas da localidade típica, Brejo Januária, junto ao rio São Francisco (estado de Minas Gerais).

Gênero CAPSIEMPIS Cabanis & Heine

Capsiempis Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 56. Tipo, por designação original, Muscicapa flaveola Lichtenstein.

Guracava IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Braz., Aves, p. 271. Tipo, por monotipia, Guracava difficilis Ther. & Thering.

Cf. E. G. Holt, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LVII, pp. 304 e 305 (1928). O autor, que em sua expedição ao Italiaia colecionara vários exemplares desta rara espécie, discute longamente suas rela-ções com *Hemitricous diops obsoletus* RIBEIRO, corroborando as con-clusões já expendidas por HELLMANK (cf. Verb. Orn, Gesells. Bayer., clusões ja expendidas por Hellmayk (cl. vern. urn. geseus. dayer., XV. 1915, p. 133). O exemplar tipo, que Hiering determinara a princípio como Hemitriccus vilis (Burm.) (= H. diops diops) mão mais se encontra nas coleções do "Museu Paulista". SZTOLCMAN (Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 1926, p. 163) relaciona longa série de exemplares colecionados por Chrostowski em

vários pontos do interior e oeste do estado do Paraná (rio Ivai, Porto Mendes, rio das Marrecas etc.). E. todavia, lícito pôr em dú-vida a ocorrência, nas terras baixas do interior, de um pássaro, cujos exemplares autênticos procedem todos da serra maritima.

10

Capsiempis flaveola flaveola (Lichtenstein)

[V, 355]

Muscicapa flaveola Lichtenstein, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 56: Baía.

Capsiempis flaveola Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 120, parte; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 405. Campsiempis flaveola Iher. & Ihering, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 277.

Distribuição. — Guiana Francesa (rio Approuague), Guiana Inglesa (montes Takutu), ? Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Carabobo)¹, leste da Bolivia (Guarayos), Paraguay (Sapucay, Puerto Bertoni), Brasil oeste-septentrional e estemeridional: rio Branco (serra da Lua, perto de Boa Vista), rio Amazonas (Itacoatiara, Silves, Óbidos, igarapé Boiussú, igarapé Bravo), rio Jamundá (Faro), rio Maicurú, rio Tapajoz (Goiana), rio Irirí (Santa Júlia), rio Tocantins (Arumateua), Baía, Espírito Santo (Pau Gigante, Chaves), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo, Sepitiba, rio Muriaé), Minas Gerais (Lapa Vermelha, Pirapora, barra do Sussuí), Goiaz (Goiaz), São Paulo (Ipanema, Franca, Bebedouro, Jaboticabal, Ituverava, Rincão, Valparaizo), Paraná (Cándido de Abreu, Salto de Guaíra).

PARAGUAY

Puerto Bertoni: sexo ?, BERTONI (1904).

BRASIL

Amazonas

Hacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 10 66, OLALLA, dezembro 28 (1936), março 8, 12 e 17, abril 5 e 6, junho 2 (1937); 11 g g, março 9, 11, 16, 17 e 31, abril 1 e 7, maio 31 e junho 18 (1937); 2 sexos ?, OLALLA, março e abril 5 (1937).

Pará

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda); 👌, OLALLA, abril 3 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 6 6, OLALLA, abril 13 e 14 (1935).

Baia

cm

"Bahia": sexo?, SCHLÜTER (1898).

Espírito Santo

Rio Doce: 6, GARBE, janeiro (1906).

Chaves (Sta. Leopoldina): 3 OLALLA, agosto 24 (1942); Q, OLALLA, setembro 7 (1942).

Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 1 de 1 sexo ?, OLALLA, setembro 10 (1941).

15

HELLMAYR (Catal. Birds Amers., V, p. 356, nota α) tem dúvidas quanto aos exemplares da Venezuela, que discordam em vários pontos dos do Brasil e Guianas.

Minas Gerais

Pirapora: 6, GARBE, agosto (1912). Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda); 3 : 4 e 1 2. OLALLA, setembro 19 (1940).

"São Paulo

cm

Jaboticabal: 1 ô e 1 9, Lima, setembro 25 (1900).

Rincão: A. LIMA, fevereiro 18 (1901). Bebedouro: &, GARBE, abril (1904). Franca: Q, GARBE, novembro (1910).

Ituverava: 6, Garbe, março (1911). Valparaizo: 9, José Lima, junho 22 (1931).

Gênero EUSCARTHMUS Wied

Euscarthmus Wied, 1831, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 945, Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), Euscarthmus meloryphus WIED.

Euscarthmus meloryphus meloryphus Wied

IV. 3581

13

14

11 12 15

Euscarthmus meloryphus Wied, 1831, Beitr. Naturges. Bras., III. p. 947: "nur auf der Gränze der Provinzen Minas und

Hapalocercus1 meloryphus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 93; IHER, & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 273.

Distribuição. — Colômbia (rio Magdalena, Região de Santa Marta), Venezuela (Caracas, Orenoco, Ciudad Bolivar. Cumaná), leste da Bolívia, Paraguay (Encarnación), norte da Argentina (Chaco, Entre Rios, Jujuy, Salta, Tucumán, Cordoba), Brasil centro-ocidental e oriental: Mato Grosso (rio Guaporé, Chapada, Descalvados, Aquidauana, Campo Grande). Maranhão (Tranqueira), Piauí (Ibiapaba, Arara), Ceará. Pernambuco, Baía (Cidade da Barra, Bonfim, Macaco Seco)2,

⁽¹⁾ Hapalocercus Cabanis, 1847 (Arch. Naturges., XIII, p. 254) prova ser sinônimo absoluto de Euscarthmus Wied. Foi proposto em subs-tituição a Leptocercus Cabanis, 1846 (em Tschudi, Fauna Peru-na. Aves, p. 164), substituto, por sua vez, de Lepturus Swainson, 1839 (Nat. Libr. Orn., X, p. 179), cuja única espécie originaria-mente descrita é Lepturus ruficeps Swains. (= Euscarthmus me-tal. Wied. Wied. 1846). loryphus WIED).

⁽²⁾ Três exemplares da Baía (cidade da Barra, Bonfim) diferem, à primeira vista, pela falta quase completa de amarelo no abdome, do restante da nossa série; ocorrendo o mesmo fato nas aves do Ceará e Pernambuco, como nô-lo informa ZIMMER, fica a possibilidade de constituirem raça especial, peculiar aos campos sêcos e caatingas do Nordeste brasileiro. Não obstante, um espécime de São Jerônimo (São Paulo, baixo Teitê) mostra particularidade seme-lhante. tal como no A de Vitória noticiado tambem por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., Nº 1.095, p. 3, 1940).

Minas Gerais (Água Suja, Lagoa Santa, Vargem Alegre, Pirapora), Ric de Janeiro (rio Muriaé), São Paulo (Ipanema, Salto Grande, Vitória, Bebedouro, São José do Rio Pardo, São Jerônimo, Avanhandava, rio Feio), Paraná (Cândido de Abreu) 1.

BRASIL

Baia

Vila Nova (= Bonfim): Q, GARBE, dezembro (1906). Cidade da Barra: 2 & &, GARBE, outubro (1913).

Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Morcira): $_{3}$, OLALLA, setembro 11 (1941); $_{3}$ $_{2}$ $_{2}$, OLALLA, setembro 10, 11 e 13 (1941).

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900).

São Paulo

S. José do Rio Pardo: ; . LIMA, janeiro 12 (1900).

Faz. Caioá (Salto Grande): J. HEMPEL, setembro 11 (1903); 9, HEMPEL, setembro 14 (1903).

São Jerônimo (Avanhandava): 3 🔞 👌 GARBE, dezembro (1903) e fevereiro (1904).

Bebedouro: g, Garbe, abril (1904); sexo ?, Garbe, março (1904). Canca (rio Feio): 6, FRANZ GUNTHER, agosto 27 (1905).

Faz. Transwaal (rio Claro): &, W. GARBE, outubro 6 (1941).

Mato Grosso

Campo Grande: Q, LIMA, julho 19 (1930). Aquidauana: Q. José Lima, agosto 5 (1931).

Euscarthmus rufomarginatus (Pelzeln)

[V, 360]

Hapalocercus rufomarginatus Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, p. 103: Calção de Couro e rio das Pedras (norte do estado de São Paulo, próximo ao rio Grande).

Euscarthmus rufomarginatus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 274.

Distribuição. — Brasil central e centro-oriental: Mato Grosso (Campo Grande, serra do Norte²), Maranhão (Ponto), Piauí (Correntes, alto Parnaíba), norte de São Paulo (rio das Pedras, Calcão de Couro)3.

BRASIL

cm

Mato Grosso

Campo Grande: 2 & d , LIMA, junho 15 e julho 19 (1930).

11

Até ulteriores esclarecimentos, tenho como problemática a validaz de Hapalocercus meloryphus fulvicepsoides Sztolcaka, 1926 (Ann. Zool. Mus. Polon., V. p. 160), baseado em exemplares de Cândido de Abreu, colecionados por Chrostowski.
 Exemplar do Juseu Nacional do Rio de Janeiro (coleção Rondon),

examinado pelo autor.
(3) Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 324 (1929).

Gênero PSEUDOCOLOPTERYX

Pseudocolopteryx Lillo, 1905, Rev. letr. cienc. soc., III, p. 48. Tipo, por monotipia, Pseudocolonterux dinellianus Lallo1.

Pseudocolopteryx sclateri (Oustalet)

IV. 3611

13

14

11 12 15

Anacretes2 sclateri Oustalet, 1892, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, 3a. ser., IV, p. 217: "Chile", errore (HELLMAYR sugere Buenos Aires como pátria típica)3.

Hapalocercus sclateri IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 273.

Distribuição. — Guiana Inglesa (rio Abary, Annai), ilha de Trinidad. Colémbia (Salento), Equador (Huigra, pto. de Quito), Perú (San Miguel, Huánuco), Bolívia (Parotani), Paraguay (Assunción, Puerto Pinasco, Villa Rica), República Argentina (Chaco, Formosa, Jujuy, Salta, Entre Rios, Buenos Aires, Santa Fé, Tucumán), Brasil centro-ocidental e este-meridional: Mato Grosso (Pau Sêco), sul da Baía (Caravelas), Rio de Janeiro (lagoa Feia), Rio Grande do Sul (Itaquí).

Ocampo: 2 & &, perm. Mus. Rothschild (1907).

BRASIL.

cm

Baía

Caravelas: Q, GARBE, agosto (1908).

Rio de Janeiro

Lagoa Feia (Ponta Grossa): 1 6 e 1 9, OLALLA, setembro S (1941).

Rio Grande do Sul

Itaquí: 1 9 e 1 sexo?, GARBE, dezembro (1914).

Pseudocolopteryx flaviventris (Lafresnaye & d'Orbigny) [V, 363]

Alectrurus flaviventris LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 55: Corrientes (República Argentina).

Hapalocercus flaviventris Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 94.

Distribuição. — Chile central (de Santiago a Valdivia), norte e leste da República Argentina (Chaco, Corrientes, En-

(1) Pseudocolonterux dinellianus Lillo, 1905, Rev. letr. cienc. soc., III,

"SciELO

p. 48: arredores de Tucumán (República Arrentina). Anairetes Reicienbacu, 1850 (não Anaeretes Dejean, 1837), Av. Syst. Nat., p. 66 (tipo, por designação subsequente de Sclater, Muscicapa parudus Kittlitz). Mudado em Spizitornis Oberholser, 1920 (2) (Auk, XXXVII, p. 453), não conta no conceito atual representantes no Brasil.

Cf. Catal. Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII, parte V, p. 3 (1927).

tre Rios, Buenos Aires, Tucumán, Cordoba, Mendoza, Neuguen, rio Negro, Chubut), Uruguay (Montevideo, San Vicente) e, talvez como imigrante acidental, sul do Brasil: São Paulo (Iguape) 1.

cm

"Chile": sexo ", perm. Mus. Nac. do Chile (1903).

ARGENTINA

Buenos Aires: 6, VENTURI, setembro 18 (1899).

BRASIL

São Paulo

Iguape: Q ?, R. Krone, junho (1922).

Gênero HABRURA Cabanis & Heine

Habrura Cabanis & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 53, em nota. nome novo, em substituição a Polystictus REICHENBACH. 1850 (Av. Syst. Nat., p. 67), prejudicado por Polysticte SMITH, 18352.

Habrura pectoralis pectoralis (Vieillot)

[V. 364]

15

Sylvia pectoralis VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv.

édit., XI, p. 210 (com base em Azara, Nº 165, "Tachuri pecho amarillo"): Paraguay. Habrura pectoralis SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 96, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 274.

Distribuição. — Norte da Argentina (Chaco, Entre Rios, Mendoza, Cordoba, Buenos Aires), Uruguay (Montevideo, Paysandú, Santa Elena), Paraguay (Sapucay, Bernalcué, Puerto Pinasco), leste da Bolívia (Santa Cruz), Brasil central e meridional: Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Campo Grande), São Paulo (Calção de Couro, porto do rio Grande), Rio Grande do Sul (Itaquí, Porto Alegre)3.

⁽¹⁾ O exemplar dessa procedência chama a atenção por certas diferen-ças de colorido, entre as duais a cor mais arruivada (menos esver-deada) do dorso e asas; colecionado por Ric. Krone, parece o único até hoje conhecido no Brasil.

Só a relutância em introduzir modificações novas na nomenclatura leva-me a manter o gênero Habrura CABAN. & HEINE, visto que, de acordo com as regras atualmente seguidas (Código Intern. Nomencl., Art. 36), Polystictus Reichene., 1850, não deve ser considerado homônimo de *Polysticte* SMTH, 1835, nem mesmo de *Polysticte* EYTON, 1836. Voja-se a edição do Código Int. Nomencl. feita por A. AMARAL, em Memórias do Instituto de Butantan, XI, p. 255 (1937).

⁽³⁾ Segundo Hellmayr (Novit. Zool., 1925, XXXII, p. 185), Pachyrham-nhus minimus Gould, 1839 (em Darwin, Voy. Beagle, Zool., Birds, pp. 51, pl. XV) corresponde meramente ao 3 adulto de H. pectoralis.

BRASIL

cm

Rio Grande do Sul

Itaquí: 2 ?, GARBE, novembro (1914),

Mato Grosso

Campo Grande: β, Lima, julho 29 (1930); 1 β е 2 9 9, José Lima, julho 29 (1930).

Faz. Curralinho (Campo Grande): Q, José Lima, setembro 1 (1938).

Habrura superciliaris (Wied)

[V, 366]

Euscarthmus superciliaris WIED, 1831, Beitr. Naturges. Brasil., III., p. 953: "in den inneren Campos Geraës an den Gränzen der Provinzen Minas und Bahia".

Habrura superciliaris IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 274.

Distribuição. — Conhecido apenas pelos exemplares típicos (confins de Baía e Minas)¹.

Gênero CULICIVORA Swainson

Culicivora SWAINSON, 1827, Zool. Journ., 11I, p. 359. Tipo, por designação original, Muscicapa stenura TEMMINCK (= Muscicapa caudacuta VIEILLOT).

Culicivora caudacuta (Vieillot)

[V, 367]

Muscicapa caudacuta Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat.. nouv. édit., XXI, p. 455 (com base em Azara, Nº 227, "Cola de agujas"): Paraguay.

Culicivora stemura Sclaten, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 97; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 274.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Santa Cruz), Paraguay, norte da Argentina (Misiones, Santa Fé), Brasil central e meridional: Mato Grosso (Chapada, Coxim), São Paulo (Batatais, Ipanema, Escaramuça, Itararé, rio das Pedras), Paraná (Curitiba).

(1) ALLEN (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., II, 1890, p. 145) deu-nos pormenorizada noticia dos exemplares colecionados por Wied (um 6 e uma 9 ?) deste raro passarinho, talvez pertencente, segundo sugere Hellmayr (Catal. Birds Americas, V, p. 266, nota b), a gênero particular.

(2) Muscicapa stenura Temminck, 1822, Nouv. Réc. Pl. Color., pl. 167, fig. 3: "Brésil" (= São Paulo). A espécie foi baseada nos exemplares de Natterer, provenientes quase todos de São Paulo (Ipanema, Itararé etc.). O texto correspondente à estampa não existe na obra de Temminck, pelo menos no exemplar sob consulta.

10

BRASIL

São Paulo

Batatais: Q, LIMA, dezembro 12 (1900).

Franca: A. GARBE, setembro (1910).

Mato Grosso

Faz. Monte Verde (Coxim): Q, LIMA, junho 29 (1930); Q, José LIMA, agosto 8 (1937).

Faz. Recreio (Coxim): 2. José Lima, agosto 9 (1937),

Subfamília SERPOPHAGINAE

Gênero TACHURIS Lafresnaye

Tachuris Lafresnaye, 1836, Echo du Monde Savant, III, 2a. divis., . Nº 24, p. 107. Tipo, por designação original, Regulus omnicolor Vieillot! (= Salvia rubrigaster Vieillot).

Tachuris rubrigastra rubrigastra (Vieillot)

[V, 368]

15

13

14

Papa-piri. Sylvia rubiyastra (erro tipogr.) VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. édit., XI, p. 217 (com base em AZARA,

N.º 161, "Tachuri rey"): Paraguay (localidade típica) e Buenos Aires.

Chanotis azurae² Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 110. Cyanotis rubrigaster Iher. & Ihering, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 276.

Distribuição. — Chile (Coquimbo, Concepcion, Santiago, Valdivia, Valparaizo, Concon), República Argentina (Jujuy, Entre Rios, Buenos Aires, Mendoza, Cordoba, Tucumán, Neuquen, Chubut), Uruguay (Montevideo, Canelones, Florida), Paraguay (rio Paraná), faixa litorânea de sudeste do Brasil: sul de São Paulo (Iguape), Rio Grande do Sul (lagoa dos Patos, lagoa da Mangueira, Arroio del Rei)3.

BRASIL.

cm

São Paulo

Iguape: 6, R. Krone, junho 6 (1893); Q, R. Krone, dezembro 12 (1898); ¿. BORODINE, agosto 26 (1936).

Regulus omnicolor Vieillot & Oudart, 1824, Galerie d'Oiseaux, I,
 p. 271: Rio Grande do Sul (col. Auguste de Saint Hilaire).

(2) Cyanotis SWAINSON, 1837 (Classif. of Birds, II, p. 243) é sinônimo de Tachuris Lafresn., por homotipia, Regulus azarae Neumann, 1823 (Vög. Deutschl., III, tab. para a pag. 966; Paraguay), cede tambem o lugar ao nome de VIEILLOT, anterior em data.

(3) (7. J. T. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., No 1.095, p. 5 (1940). Foi H. VON IHERING (Anuario de Estado do Rio Grande do Sul. 1899, XVI, p. 126) o primeiro a registar a ave no Rio Grande do Sul e provavelmente no Brasil.

10

Gênero STIGMATURA Sclater & Salvin

Stigmatura Sclater & Salvin, 1866, Proc. Zool. Soc. London, p. 188. Tipo, por designação original, Stigmatura budytoides Lafresnaye & d'Orbigny.

Stigmatura budytoides bahiae Chapman

[V. 379, pte.]

Stigmatura budytoides bahiae Chapman, 1926, Amer. Mus. Novit., N° 231, p. 4: Joazeiro (rio São Francisco, norte da Baía). Stigmatura budytoides Sclater (nec Lafren. & D'Orbigny)¹, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 100, parte.

Distribuição. — Nordeste do Brasil: sul do Piauí (Parnaguá), Pernambuco (Petrolina), norte da Baía (Joazeiro, Cidade da Barra, Queimadas, Remanso)².

BRASIL

cm

Baía

Joazeiro: 2 ô ô e 3 o o, Garbe, dezembro (1907). Cidade da Barra: 2 g ô o, Garbe, setembro e outubro (1913).

Stigmatura budytoides napensis Chapman

[V, 379, pte.]

13

11 12

15

Stigmatura budytoides napensis Charman, 1926, Amer. Mus. Novit., No 231, p. 3: rio Napo, junto à foz do Curaray (Equador).

Culicivora budytoides Lafresnaye & D'Orbigny, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 56; Valle Grande (Bolívia).
 Todos os nossos exemplares da Baía parecem me indubitavelmente

C2) Todos os nossos exemplares da Baia parecem me indubitávelmente de uma mesma unidade taxinômica, mau grado notáveis diferenças no porte e na tonalidade da plumagem, sempre muito desbotada quando antiga.

Quanto ao tratamento aquí dispensado às raças de S. budytoides, é ele estritamente conservador, si confrontado com as opiniões de J. T. ZIMMER (cf. Amer. Mus. Novit., N.º 1.095, pp. 11 e segs., 1940). Estudando uma dezena de exemplares do norte da Baia e porção adjacente de Fernambuco (Petrolina), concluira este ornitologista pela sua filiação a duas formas, divergentes uma da outra em numerosos pontos, mas muito estreita e respectivamente aproximadas de S. b. budytoides e S. b. napensis, que por isso passam a ser tratadas como representativas de duas especies autónomas. Os exemplares baianos que tenho sob exame não me habilitam a confirmar as conclusões de ZIMMER, talvez porque neles só esteja efetivamente representada uma das raças que procurou discriminar. Em todos, à semelhança de S. b. budytoides, observam-se, mais ou menos distintamente, a lista superciliar amarela e a mácula escura postocular, de que carecem as aves da Amazônia, aliás fáceis de reconhecer, à primeira vista, pela cór smarelada das faixas brancas da cauda. Apesar da multiplicidade de traços diferenciais, apontados enfaticamente por ZIMMER entre S. budytoides e S. napensis, todos muito tênues e de difícil apreciação, são tão grandes as variações observáveis em nossos exemplares da Baía, alguns em fresca plumagem, que tenho grande relutância em admitir, com base naquelas diferenças, a possibilidade de conviverem naquela região, lado a lado, raças de duas espécies extensamente distribuidas.

Stigmatura budytoides Sclater (nec Lafresnaye & d'Orbigny), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 100, parte; Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 275; Snethlage, 1914, Bol: Mus. Goeldi, VIII, p. 275.

Distribuição. — Leste do Equador (rio Napo, foz do Curaray) e do Perú (rio Ucayali), noroeste do Brasil (Amazônia): rio Negro (igarapé Cacau Pereira), rio Jamundá (Faro), rio Juruá (João Pessoa), rio Madeira (barra do rio Jamarí, Rosarinho, Santo Antônio do Guajará), rio Tapajoz (Santarém, Pinhel, Urucurituba, Pinhí, Tauarí).

BRASIL

cm

Amazonas

Rio Juruá: 1 & e 1 sexo ?, GARBE, julho (1902).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 6, OLALLA, janeiro 28 (1937)

Gênero SERPOPHAGA Gould

Serpophaga Gould, 1839, em Darwin, Zool. Beagle, III, pte. IX.
p. 49. Tipo, por designação subsequente de Gray (1855.
Serpophaga albocoronata Gould (= Sylvia subcristata VIEILLOT).

Serpophaga subcristata (Vieillot)

[V, 382]

15

Alegrinho, Cagasebito.

11 12 13 14

Sylvia subcristata Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., II, p. 229 (com base em Azara, No 160, "Contramaestre copetillo ordinario"): Paraguay.

Serpophaga suberistata SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 102, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 275.

Distribuição. — Norte e leste da Argentina (Chaco, Formosa, Tucumán, Corrientes, Entre Rios¹, Misiones, Buenos Aires, rio Negro), Uruguay (Montevideo, Canelones, Flores, San Jose, rio Negro, Maldonado), Paraguay (Villa Rica, Sapucay, Assunción, Bernalcué, Puerto Pagani), leste da Bolívia (Santa Cruz, Buena Vista), Brasil oriental e meridional: sul do Piauí (Parnaguá, lagoa Missão), Pernambuco, Espírito Santo (Chaves), Rio de Janeiro (serra dos Orgãos, Terezópolis, Porto Real, Angra dos Reis, Itatiaia), Minas Gerais (Furnas, serra da Cacunda), São Paulo (São Sebastião, Ipiranga, Itatiba, Mogí das Cruzes, Cachoeira, serra de Bananal, Ipanema, São

⁽¹⁾ Pátria de Serpophaga verticata Burmeister, 1860 (Journ. Orn., VIII, p. 246), sinônimo de S. subcristata.

15

13

14

11 12

Miguel Arcanjo, Itararé, Vitória, Monte Alegre, São José do Rio Pardo, Jaboticabal), Paraná (Castro, Guarapuava, Marechal Mallet, Terezina, Cara Pintada), Rio Grande do Sul (Taquara, Itaquí, Uruguaiana), sudeste extremo de Mato Grosso (Jupiá, rio Paraná, Campo Grande1),

BRASIL.

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 6, OLALLA, agosto 3 (1942).

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: 2 sexos ?, H. LÜDERWALDT, abril 23 (1906). Faz. Japuiba (Angra dos Reis): 6, José LIMA, junho 26 (1941).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 3 3, W. GARBE, setembro 27 e 28 (1940); ♀, OLIV. PINTO, setembro 26 (1940): Q. W. GARBE, setembro 28 (1940).

São Sebastião: Q, H. PINDER, outubro 9 (1896).

Cachoeira: 6, H. PINDER, agosto 11 (1898).

S. José do Rio Pardo: ô, LIMA, maio 11 (1900). Jaboticabal: ô, LIMA, setembro 23 (1900).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 8 8, LIMA, maio 29 (1901) e maio (1920); ¿ juv., José Lima, janeiro 20 (1937); 2 & & José Lima, junho 30 (1939) e fevereiro 17 (1941); Q, H. PINDER, agosto 3

Itararé: 3 & 3, GARBE, maio e agosto (1903); sexo ?, GARBE, agos-

to (1903).

São Miguel Arcanjo: Q, LIMA, agosto 31 (1929).

Jupiá (rio Paraná): sexo ?, José Lima, julho 15 (1931).

Mogí das Cruzes: 3, José Lima, março 18 (1933); 9, José Lima. março 12 (1933).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 2 5 5, OLALLA, agosto 24 e 26 (1941); Q, OLALLA, agosto 24 (1941). Monte Alegre: 3, José Lima, julho 24 (1942); 3 Q Q, José Lima, julho 21 e 25 (1942) e fevereiro 6 (1943).

Paraná

Faz. Monte Alegre (Castro): Q, GARBE, agosto (1907).

Castro: 4, GARBE, junho (1914).

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 2 & &, GARBE, julho (1914).

Itaquí: 6, GARBE, setembro (1914).

Mato Grosso

cm

Campo Grande: 9, José Lima, julho 29 (1930).

A 9 de Campo Grande exibe caracteres nítidamente intermediários entre S. subcristata e S. munda, que só conheco pela descrição dos autores. No dorso o cinzento predomina, mas no lado ventral tem pouco menos amarelo do que a generalidade das aves de S. Paulo, das quais, por outro lado, não se pode distinguir um exemplar de Jupiá (marg. direita do rio Paraná).

Serpophaga munda Berlepsch¹

[V, 384]

Serpophaga munda Berlepsch, 1893, Orn. Monatsber., I, p. 12: Samaipata, Valle Grande e Olgin (localidade do Depart. de Santa Cruz, no leste da Bolívia).

Serpophaga subcristata Sclater (nec Vieillot), 1888, Cat. Eds. Brit. Mus., XIV, p. 102, parte.

Distribuição. — Norte da Argentina (Jujuy, Salta, Mendoza, Cordoba, Tucumán, Santa Fé), Paraguay (Puerto Pinasco), leste da Bolívia (Santa Cruz) e zona adjacente do Brasil centro-ocidental: Mato Grosso (Urucúm de Corumbá, Estiva).

Serpophaga inornata Salvadori

IV. 3841

Serpophaga inornata Salvadori, 1897, Bol. Mus. Zool. Torino, XII. p. 13: San Francisco (depart. de Tarija, Bolívia)2.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Tarija, San Francisco, Santa Cruz), oeste do Paraguay (a oeste de Puerto Pinasco) e região adjacente do Brasil: sudeste de Mato Grosso (Miranda. Salobra).

BRASIL

cm

Matto Grosso

Miranda: Q, Lima, agosto 5 (1930).

Salobra: sexo ?, Exp. a Mato Grosso, julho 25 (1939).

Serpophaga araguayae Snethlage3.

Serpophaga araguayae Snethlage, 1928, Bolet. Mus. Nacional do Rio de Janeiro, IV, nº 2, p. 3: Ilha do Bananal (rio Araguaia, estado de Goiaz).

Distribuição. — Só conhecida da localidade típica (ilha do Bananal).

Todos os autores são hoje concordes em aceitar Serpophago munda como boa espécie (cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XXXII, p. 183; WETMORE, Bull. Un. St. Nat. Muss., N.º 133; p. 320). Suas semelhan-MORE, Bull. Un. Št. Nat. Mus., N.º 133, p. 3201. Suas semelhan-cas com S. suberistata todavia são tais que se chega a perguntar se não seria mais acertado tratá-las como raças de uma mesma espécie. Nesta hipótese, a superposição parcial de suas áreas geográficas existiria apenas em função da variabilidade e flutuação da forma mais largamente distribuída, em cuja rica sinonímia se inclúem Muscicapus stramínea TEMMINCK, 1822 (local. típica Ipanema), M. elegans LESSON, 1831 ("Brésil", col. Aug. Sr. HILAIRE) e Serpopha-ga verticata Burmeister, 1860 (Entre Rios, Rep. Argentina). De qualquer modo, na discussão destes fatos, é impossível deixar de pensar no que se passa com outra espécie, Elacnia caniceps, de cuja forma típica, não sem analogia, esteve durante algum tempo afastada E. tackeanowskii. Cf. HELLAMYR. Novit Zool., XXXII. p. 184 (1925).

Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XXXII, p. 184 (1925).

Mme. SNETHLAGE reconhece nesta nova espécie mais afinidades com Serpophaga munda do que com qualquer outra congênere.

10

11 12 13 14

Serpophaga hypoleuca hypoleuca Sclater & Salvin¹ [V, 387]

Scrpophaga hypolenea Sclater & Salvin, 1866, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 188: baixo Ucayali (nordeste do Perú); Sclater, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 104.

Distribuição. — Leste do Equador (foz do Curaray) e do Perú (baixo Ucayali, Puerto Indiana, foz do Urubamba) e do Brasil oeste-septentrional: rio Amazonas (Parintins), rio Madeira (Santo Antônio do Guajará).

Serpophaga hypoleuca pallida Snethlage

[V. 387]

Serpophaga pallida SNETHLAGE, 1907, Orn. Monatsber., XV, p. 194; Alcobaga (rio Tocantins, margem esquerda); idem, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 406.

Distribuição. — Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas: baixo Tapajoz (Santarém, lago Grande)², rio Tocantins (Alcobaca).

Serpophaga nigricans (Vieillot)3

[V, 387]

João-pobre.

Sylvia nigricans Vieillot, 1817, Nov. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 204 (com base em Azara, Nº 167, "Tachuri obscurito menor"): Paraguay (localidade típica) e rio La Plata.

Scrpophaga nigricans Sclaters, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 104; Her. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Av., p. 276.

Distribuição. — República Argentina (Corrientes, Salta, Entre Rios, Misiones, Buenos Aires, Tucumán, Cordoba, rio Negro), Uruguay (Montevideo, Maldonado, Canelones), Paraguay (Villa Rica, Mondaih), Brasil este-meridional: Espirito Santo (Sta. Tereza), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nov. Friburgo), Minas Gerais (Lagoa Santa, Congonhas), leste & São Paulo (Bananal, serra de Bananal, Cubatão, Jacareí, rio Mogi-Guassú, Cachoeira, Tietê, Ipanema), Paraná (rio Ivaí, Salto de Ubá, Cândido de Abreu, rio Putinga).

BRASIL

cm

Espírito Santo Sta. Tereza: ¿, OLIV. PINTO, outubro 5 (1942).

Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., No 1.095, p. 14 (1940).
 Cf. Griscon & Greenway, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p. 291 (1941).

(3) Tipo do gênero Taczanowskia Sztoleman, 1926 (nec Keyserling, 1879), Annales Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, p. 169, mudado posteriormente em Phrenotriccus Sztoleman, 1927, cm Richmond, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 97).

10

11 12

13

14

São Paulo

Tietê: 6, H. PINDER, abril 13 (1897).

Cachoeira: Q, H. PINDER, agosto 15 (1898).

Rio Mogí-Guassú: ô, Hempel, setembro 9 (1899). Cubatão: o, José Lima, julho 23 (1927).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 2 0 0, OLALLA, agosto 24 e 26 (1941); sexo ?, OLALLA, agosto 25 (1941)

Paraná

Castro: 3, GAEBE, junho (1914); sexo?, GARBE, maio (1914).

Gênero INEZIA Cherrie

Inezia Cherrie, 1909, Mus. Brookl. Inst., Sci. Bull., I, p. 390. Tipo, por designação original, Capsiempis caudata Salvin.

Inezia subflava subflava (Sclat. & Salvin) [V, 389]

Serpophaga subflava Sclater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., pags. 47 e 158: "Pará" (= Belém?); Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 105; IHER. & IHERING, 1907. Cat. Faun. Brazil., Av., p. 276; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 405.

Distribuição. — Brasil septentrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas: baixo rio Negro (Muirapinima, igarapé Cacau Pereira), rio Madeira (Borba), igarapé Anibá, Parintins, rio Jamundá (Faro), rio Tapajoz (Tauarí, Braga, igarapé Brabo, Goiana, Caxiricatuba) e rio Jamauchim (Tucunaré, Santa Helena), rio Curuá (Maloca do Manoelzinho), rio Xingú (Porto de Moz) e rio Irirí (Santa Júlia), rio Tocantins (Alcobaça, Arumateua, ilha das Pacas).

BRASIL

cm

Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 1 💸 e 1 º, OLALLA, abril 16 (1937).

Inezia subflava caudata (Salvin)

[V, 389]

15

Capsiempis caudata Salvin, 1897, Bull. Brit. Orn. Club, VII, p. 16: Ourumee (Guiana Inglesa).

Distribuição. — Venezuela (baixo e médio Orenoco, Altagracia, Caicara, Ciudad Bolivar), Guiana Holandesa (Paramaribo), Guiana Inglesa (Ourumee, Bartica Grove) e região adjacente do Brasil (extremo norte do Amazonas): rio Surumú (Frechal).

11 12 13 14

15

13

14

11 12

Inezia subflava obscura Zimmer1

Inczia subflaya obscura ZIMMER, 1939, Proc. Biol. Soc. Wash., L11, p. 168: Esmeraldas (monte Duida, sul extremo da Venezuela).

Distribuição. — Sul da Venezuela (alto Orenoco, Munduapo, monte Duida, Cassiquiare) e porção adjacente do Brasil (extremo noroeste do Amazonas): alto rio Negro (Tatú, São Gabriel, Camanaus).

Gênero XENOPSARIS Ridgway2

Xenopsaris Ridgway, 1891, Proc. Un. St. Nat. Mus., XIV, p. 479.

Tipo, por designação original, Pachyrhamphus albinucha
BURNEISTER.

Xenopsaris albinucha albinucha (Burmeister) [V, 391]

Pachyrhamphus albinucha Burmeister, 1869, Proc. Zool. Soc. Lond., "1868", p. 635; margens do rio da Prata, perto de Buenos Aires.

Distribuição. — Norte e leste da Argentina (Buenos Aires, Tucumán, Santa Fé, Cordoba), Paraguay (Chaco), nordeste do Brasil: Piauí (rio Parnaíba), Ceará (Juá, pto. de Igatú), oeste da Baía, no vale do rio São Francisco (Joazeiro, Carnaíba, Cidade da Barra).

BRASIL

cm

Baía

Joazeiro: 1 é e 1 º, Garbe, dezembro (1907). Cidade da Barra: 1 ô e 1 º, Garbe, outubro (1913).

(1) Passa ZIMMER em revista, no trabalho citado, as relações da nova raça com as suas afins, discriminando-lhes a área geográfica. conforme se faz no presente catálogo. A forma típica, que se supunha restringida à margem direita do baixo Amazonas, deve referir-se, consoante as conclusões do mencionado ornitologista, nossos dois exemplares do rio Anibá (margem esquerda do Amazonas, a leste do rio Negro), os únicos que possuimos da espécie em estudo.

(2) Baseando-se na escutelação dos tarsos, propugna RIDGWAY (Bull. Un. St. Nat. Mus., L, pte. IV, p. 776) a inclusão deste gênero entre os Cotingidae, a exemplo do que fizera BURMEISTER. Não obstante, os ornitologistas são hoje aparentemente unânimes em alistá-lo na família dos Tyrannidae, atento o valor relativo do revestimento tarsal, em face de outros caracteres estruturais. Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII (Cat. Bds. Amers.), pte. V, p. 391, nota a e 401, nota b (1927).

Subfamilia ELAENIINAE

Gênero ELAENIA Sundevall

Elacnia Sundevall, 1836, Vetenskaps Akad. Handl. para 1835, p 89. Tipo, por designação subsequente de Sclater (1861, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 406), Muscicapa pagana Lichtenstein (= Pipra flavogaster Thunberg).

Elaenia flavogaster flavogaster (Thunberg) [V, 402]

> Marid'-é-dia (Baía), Maria-já-é-dia, Guracava (S. Paulo), Cucurutado (Esp. Santo).

Pipra flavogaster Thunberg, 1822, Mém. Acad. Sci. St. Pétersb., VIII, p. 286: "Brésil" (Rio de Janeiro)1.

Elainea2 pagana Sclater3, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 137, parte.

Elaenea flavogastra IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 281, parte.

Elaenia flavogastra SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p.

Distribuição. — Norte e leste da Colômbia (rio Magdalena, Antioquia, Andalucia, Honda, Medelin), ilhas de Tobago. Granada e Trinidad (Caparo, Princestown), Venezuela (Cumaná, rio Orenoco, Altagracia, Ciudad Bolívar, Caracas, Zulia, Mérida), Guianas Inglesa (Annai, Georgetown, rio Demerara, monte Roraima), Holandesa (Paramaribo, Surinam, Javaweg) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Approuague, St. Georges d'Oyapock), sudeste do Perú (Cosnipata, Urubamba), leste da Bolívia (Santa Cruz), Paraguay (Caaguassú, Paraguarí, Escobar), norte da Argentina (Santa Fé) e quase todo o Brasil oeste-septentrional, central e oriental: rio Branco (Boa Vista, Caracaraí, serra da Lua), rio Cotingo (Limão), rio Madeira (Calama), rio Amazonas (Parintins, Monte Alegre), rio Jamundá (Faro), rio Maicurú, rio Tapajoz (Santarém, Tauarí, Aramanaí), rio Xingú (Baião, Porto de Moz), ilha de Marajó (São Natal), rio Guamá (Ourém), região de leste do Pará (Belém, Pinheiro, Utinga), Maranhão (São Luiz, São Bento, Anil). Piauí (Corrente, Terezina, Parnaguá), Ceará, Pernambuco (Itamaracá, Pau d'Alho, Beberibe, Tapera, Garanhuns, São Lourenço), Baía (subúrbios da cidade da Baía, Cabula,

11

⁽¹⁾

Cf. E. LÖNNBERG, The Ibis, 1903, p. 241. A grafia original Elaenia, única aceitável pela nomenclatura, aparece frequentemente modificada em Elaenca, Elainca etc. Muscicapa pagana Lichtenstein, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p.

⁽³⁾ 54: Baía.

15

14

Santo Amaro, ilha de Madre de Deus, São Marcelo do Rio Preto, Belmonte, Cajazeiras, Andaraí), Espírito Santo (rio Doce, Pau Gigante, rio S. José, lagoa Juparana, Sta. Tereza, Chaves, serra do Caparaó, Guaraparí), Rio de Janeiro (rio Muriaé, lagoa Feia, Angra dos Reis, Raiz da Serra, Cantagalo), São Paulo (Piquete, ilha dos Alcatrazes, São Sebastião, Ipiranga, Itatiba, Jundiai, Monte Alegre, Ipanema, Juquia, Itapetininga, Itararé, rio das Pedras, rio Mogí-Guassú, Cajurú, Franca, Bebedouro, Baurú, Vitória, Avanhandava, ribeirão Mato Grosso, Lins), Minas Gerais (Congonhas, rio das Velhas, rio Piracicaba, São José da Lagoa, Maria da Fé), Goiaz (Jaraguá, rio das Almas, Inhumas), Mato Grosso (Campo Grande, Miranda, Piraputanga, Poconé, Cáceres, Coxim, Chapada, Tapirapoã, Juruena).

BRASIL

Pará

Utinga (prox. de Belém); Q. F. Lima, setembro 25 (1924).

Tapera: Q, OLIV. PINTO, dezembro 19 (1938). Itamaracá: Q, OLIV. PINTO, dezembro 31 (1938).

Belmonte: 2 3 3, GARBE, agosto (1919). Aratuípe: Q. CAMARGO, novembro 12 (1932).

Madre de Deus: 3, CAMARGO, janeiro 13 (1933).

Espírito Santo

Rio Doce: 19? e 1 sexo ?. juv., GARBE, janeiro (1906).

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 3 3, OLALLA, agosto 24 e setembro 5 (1942).

Rio São José: Q, Oliv. Pinto, setembro 21 (1942). Sta. Tereza: A, Oliv. Pinto, outubro 5 (1942); sexo ?, Olalla, outubro 3 (1942).

Pau Gigante: 3, GENTIL DUTRA, outubro 10 (1940).

Guarapari: 9, OLIV. PINTO, outubro 14 (1942); sexo ?, OLALLA. outubro 15 (1942).

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): Q, José Lima, junho 28 (1941).

Lagoa Feia (Ponta Grossa): 9, OLALLA, setembro 7 (1941). Río Muriaé (Cardoso Moreira): 4 & &, OLALLA, setembro 11 e 13 (1941); 4 9 9, OLALLA, setembro 10, 11 e 13 (1941); 2 sexos?, OLALLA, setembro 11 e 13 (1941).

Minas Gerais

cm

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 1 3 ?, juv. e 1 9, Oliv. PINTO, dezembro 30 (1935).

Barra do Piracicaba (rio Doce): Q, OLALLA, agosto 18 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 7 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 OLALLA, setembro 27 e 28, outubro 1 e 2 (1940); 2 9 9, GARBE, setembro 27 e 28 (1940); 4 Q Q, OLIV. PINTO, setem-

bro 29 e outubro 1 (1940); 3 o o, Olalla, setembro 28 e outubro 1 (1940); 2 sexos ?, Olalla, outubro 1 e 2 (1940).

São Paulo

São Sebastião: Q, H. PINDER, fevereiro 22 (1896). Rio Mogí-Guassú: 6, HEMPEL, setembro 11 (1899).

Jundiai: Q, Schrottky, outubro 7 (1900). Ipiranga (cid. de S. Paulo): Q, LIMA, agosto 8 (1902).

Hararé: 3, GARBE, maio (1903).

Bebedouro: 2 3 5, GARBE, abril (1904).

Avanhandava: 9, GARBE, novembro (1904).

Franca: 3, GARBE, julho (1910); sexo ?, GARBE, fevereiro (1911). Itatiba: Q, LIMA, julho 24 (1911); Q, C. VIEIRA, novembro 13 (1932).

Ilha dos Alcatrazes: Q, Pinto da Fonseca, outubro 17 (1920).

Mogi das Cruzes: 8, José Lima, fevereiro 4 (1933).

Faz. Santa Rosa (Paraúna): ô, José Lima, abril 10 (1940); 3 Q Q, José Lima, abril 10, 13 e 16 (1940).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): Q, OLALLA, maio 15 (1940). Faz. Varjão (Lins): 3, OLALLA, fevereiro 14 (1941); 2 Q Q, OLALLA, janeiro 28 (1941).

Cajurú: ô, E. DENTE, maio 11 (1943).

Monte Alegre: 3 6 6, José Lima, julho 31 (1942), janeiro 18 e fevereiro 6 (1943); 2 9 9, José Lima, agosto 1 e novembro 26 (1942).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ô, W. GARBE, setembro 11 (1934).

Faz. Boa Vista (Jaraguá): 9, OLIV. PINTO, setembro 22 (1934). Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): Q, W. GARBE, outubro 16 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 9, José Lema, outubro 30 (1934).

Mato Grosso

cm

Chapada: 6, H. H. SMITH, agosto 21 (1883); 9, H. H. SMITH, setembro 8 (1883).

Miranda: Q, LIMA, agosto 28 (1930).

Faz. Recreio (Coxim): Q, José Lima, agosto 7 (1937); Q, OLIV. PINTO, agosto 17 (1937).

Faz. Viramão (Campo Grande): 1 & e 1 9, José Lima, julho 27 (1939).

Elaenia spectabilis spectabilis Pelzeln¹

[V, 406]

15

Elainea spectabilis PELZELN, 1868, Orn. Bras., p. 107: cidade de Goiaz (no estado do mesmo nome).

Elainea pagana SCLATER (nec LICHTENSTEIN), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 137, parte.

⁽¹⁾ Beblepsch & Leverkühn (Ornis, VI, 1890, p. 13) evidenciaram as diferenças entre esta espécie e E. flavogaster, com que muito se as-semelha, a ponto de a principio suporem-se simples raças de uma mesma espécie (cf. Hellmayr, Novit. Zool., XVII, 1910, p. 293). O assunto, tratado depois por Naumburg (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 278) e outros, é de novo a fundo discutido por Zlamber (Amer. Mus. Novit., Nº 1.108, p. 2), cujas principais conclusões

Elaenea flavogastra IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 281, parte.

Elaenea spectabilis IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 282.

Distribuição. — Nordeste do Perú (Pebas, Nauta, Sarayacu, Xeberos, Chamicuros, Yurimaguas), sudeste da Bolívia (rio Paraguai, Puerto Suarez), norte da Argentina (Tucumán, Corrientes, Santa Fé, Jujuy, Salta) e, irregularmente, quase todo Brasil: rio Solimões (Tefé, Manacapurú)1, rio Negro (Barcelos, Campos Sales), rio Madeira (Calama, Porto Velho, Santo Antônio do Guajará), Parintins, rio Tapajoz (Inajatuba), estado de Mato Grosso (Corumbá, Chapada). Goiaz (cidade de Goiaz, Leopoldina, Jaraguá, Inhumas), Ceará (Viçosa), Pernambuco (rio Branco, Belo Jardim), Baía (Bonfim, Cajazeiras), São Paulo (Itapura), Rio Grande do Sul (Itaquí).

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda); &, CAMARGO, outubro 20 (1936); 2 Q Q, CAMARGO, setembro 25 e outubro 8 (1936).

Baía

Vila Nova (= Bonfim): 3, GARBE, dezembro (1907).

São Paulo

Itapura: 2 & & , GARBE, agosto e setembro (1904).

Rio Grande do Sul

Itaquí: Q, GARBE, dezembro (1914).

cm

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ¿, W. Garbe, setembro 8 (1934); ç, W. Garbe, setembro 7 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): A. W. GARBE, novembro 15 (1934).

Mato Grosso

Corumbá: 6, GARBE, outubro (1917).

Elaenia spectabilis ridleyana Sharpe2

IV. 4231

13

14

11 12 15

Elainea ridleyana SHARPE, 1888, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 107: ilha de Fernando de Noronha (oceano Atlântico, ao largo da costa este-septentrional extrema do Brasil); Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 139.

se harmonizam com aquilo que pude observar (cf. Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, 1936, p. 108).

(1)

Paul., XX, 1936, p. 108).

Reformando juizo anterior (cf. Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 583, 1937), tenho agora os exemplares de Manacapura colecionados por CAMARCO, como de E. spectabilis e não de E. fl. flavogaster.

Elainea ridleyana SHARPE, considerada por HELLMAYR (Cat. Bds. Amers, V, 1927, p. 423) raça de E. chiriquensis, parece antes ter, segundo os estudos de Zimmer (Amer. Mus. Novit., No 1.108, p. 4), afinidades mais estreitas com E. spectabilis PELZELN.

cm

Distribuição. — Ilha Fernando de Noronha¹ (Pico, Vila, Brodó, Quixaba).

'Elaenia chiriquensis" albivertex Pelzeln

IV. 4211

Elainea albivertex Pelzeln, 1868, Orn. Bras., pp. 107 e 177: lo-calidade típica Ipanema (estado de São Paulo, Brasil). Elainea albiceps Sclatef (ncc Lafresnaye & d'Orbiony)3, 1888.

Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 141, parte. Elaenia albivertex IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Aves, p. 283.

Elaenia chiriquensis Snethlage (nec Lawrence), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 409.

Distribuição. — Norte e leste da Colômbia (Santa Marta, Bucaramanga, La Florida, Andalucia), Venezuela (rio Orenoco, Caicara, Bermudez, Mérida, rio Chama), ilha Trinidad, Guiana Inglesa (Bartica Grove, rio Carimang, Roraima, montes Merumé), Guiana Francesa (Cayenne), leste do Perú (baixo Ucayali, Chirimoto, Urubamba, Huánuco) e da Bolívia (Santa Cruz, Buena Vista), Paraguay (Curuzú Chica) e quase todo Brasil: rio Solimões (Manacapurú), rio Amazonas (Itacoatiara), rio Negro (São Gabriel), rio Branco (Forte do Rio Branco), rio Tapajoz (Boim), rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó (Teso São José), Maranhão (Barra do Corda, Grajaú, Tranqueira, alto Parnaíba), Baía (Recôncavo, ilha de Itaparica, ilha de Madre de Deus), Minas Gerais (Lagoa Santa⁴), São Paulo (Ipiranga, Ipanema, Itararé, Itatiba, Mogi das Cruzes, Franca, Rincão, São Carlos, Paraúna), Goiaz

Todas as notificações se referem à ilha Fernando de Noronha pròpriamente dita, a maior das do arquipélago do mesmo nome. E, to-davia, mais que provável ocorra tambem a ave, pelo menos, nas outras ilhas principais.

Elainea chiriquensis LAWRENCE, 1867, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. York, VIII, p. 175: David (Panamá). A forma tipica da espécie se restringe ao sudoeste da Co-tringe ao sudoeste da Colômbia e região adjacente do Equador vive E. chiriquensis brachyptera BERLEPSCH, raça fracamente diferenciada.

No difícil gênero Elaenia, conta-se E. c. albivertex entre aquelas formas cuja determinação mais frequentes embaraços acarreta ao sistematista. Muito parecida com E. fl. flavogaster, porém menor, assemelha-se tambem bastante a E. albiceps, mormente em se trando de exemplares desbotados, embora naturalmente, por uma longa exposição à luz. NATTERER nos forneceu sobre os seus caraclonga exposição a la califação, reproduzidas no livro de PELZELN (Orn. Bras., p. 178). Na série em estudo, entre todos, se destaca um exemplar do rio das Almas (Nº 15.461), cuja plumagem muito fresca apresenta vivos tons de oliva no dorso e de amarelo no abdome, copiando o que é regra em *E. pallatangae* Sci., do Equador, Pátria típica de *Elainea lundii* REINHAEDT, 1870 (Vidensk, Medd.

naturhist. Foren, 1870, p. 344, pl. 8, fig. 1).

(Goiaz, rio das Almas, rio Claro), Mato Grosso (Chapada, Santo Antônio).

COLÔMBIA

"Bogotá": sexo ?, perm. com v. BERLEPSCH, janeiro (1905).

BRASIL.

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 3, CAMARGO, outubro 21 (1936); 4 9 9, CAMARGO, outubro 3, 9, 19 e 20

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 6, CAMARGO, dezembro 28 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 9 9, OLALLA, março 1 e junho 17 (1937).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 3, GARBE, janeiro (1903).

Baía

Madre de Deus: 3 & d , OLIV. PINTO, janeiro 12 e 19, fevereiro 20 (1942); 2 Q Q, OLIV. PINTO, janeiro 16 e 19 (1942).

São Paulo

Rincão: Q, LIMA, fevereiro 26 (1901).

Itararé: 3, GARBE, abril (1903).

Avanhandava: 6, GARBE, fevereiro (1904).

Franca: 3, GARBE, setembro (1910); 1 9 e 1 sexo ?, GARBE, janeiro (1911).

Mogi das Cruzes: 6, José Lima, março 21 (1933). Faz. Santa Rosa (Paraúna): 9, José Lima, abril 14 (1940). Ipiranga (cid. de S. Paulo): 6, José Lima, fevereiro 17 (1941); 2 9 9, Lima, novembro (1903) e novembro 26 (1912).

Goiaz

cm

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 3, José Lima, outubro 6 (1934); 9 ?, José Lima, outubro 9 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): Q. W. GARBE, junho 2 (1940).

Mato Grosso

Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): 9, Oliv. Pinto, setembro 13 (1937).

Elaenia albiceps chilensis Hellmayr

[V. 413]

13

14

15

Elaenia albiceps chilensis Hellmayr, 1927, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII (Cat. Bds. of Americas), pte. V, p. 413,

nota b: Curacautin (Chile, prov. Malleco).

Elainea albiceps Sclater (nec Lafresn. & d'Orbigny), 1888,
Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 141, parte.

Elaenea albiceps IHER. & IHERING, 1907, Catal, Faun. Brazil., Av., p. 283, parte.

mhuduulu.....

10

⁽¹⁾ Muscipeta albiceps Lafresnaye & D'Orbigny, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 47 (em parte); Yungas (Bolívia).

Distribuição1. — Chile (Tofo, Punta Arenas, ilhas Chilloe, Santiago, Valdívia, Coquimbo, Terra do Fogo), República Argentina (Patagônia, Chubut, rio Negro, Buenos Aires, Santa Fé, Mendoza, Cordoba, Tucumán), Paraguay (Villa Rica), Bolívia (La Paz, Sara), Perú (Pozuzo, Huachipa, Perico, Moyobamba)2, Brasil centro-ocidental e este-meridional: Mato Grosso (Chapada, Urucum), Pará, nos rios Tapajoz (igarape Brabo) e Tocantins (Arumateua), Baía (cidade da Baía, Bonfim cid.), Rio de Janeiro (Itatiaia). São Paulo (Ipiranga), Rio Grande do Sul (Nonoaí).

ARGENTINA

La Plata: sexo ?, C. BRUCH (1898).

Las Talas: Q, C. Bruch, janeiro (1899).

Baía

Vila Nova (= Bonfim): 3, GARBE, maio (1908).

São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): Q, José Lima, abril 4 (1941).

Mato Grosso

Chapada; 2 6 6, José Lima, outubro 3 e 6 (1937); Q, José Lima, setembro 28 (1937).

Elaenia parvirostris Pelzeln

[V, 414]

Elainea parvirostris Pelzeln, 1868, Orn. Bras., p. 107; Curitiba (estado do Paraná).

Elainea albiceps Sclater (nec Lafresn. & d'Orbigny), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 141, parte.

Distribuição. — Leste da Colômbia (Bogotá, Florencia, rio Caquetá), Venezuela (rio Orenoco, Caicara, Valencia3, Ber-

 Nada posso dizer sobre as numerosas raças geográficas recente-mente criadas em Elaenia albiceps por ZIMMER (cf. Amer. Mus. Novit., N.º 1.108, pags. 6 e ss., 1941), cujos estudos, estribados em número excepcionalmente avultado de exemplares e, por isso mesmo, difíceis de discutir, tendem a restringir a forma típica da espécie à região andina da Bolivia e porção adjacente do Perú. Todayia, no tocante a E. albiceps chilensis, as conclusões daquele ornitologista se harmonizam perfeitamente com a pequena série de que disponho, tanto no que diz respeito à configuração da asa (a primária externa, ou décima, mais longa do que a quinta), como no tocante aos meses em que ocorreria no Brasil (março a outubro), como emigrante. Cf. tambem HELLMAYR, Cat. Bds. of the Americas, V, p. 413, nota a

(1927).
(2) Estas localidades peruanas são registradas por ZIMMER, segundo quem no território do Perú verificar-se-lam nada menos de cinco quem no território do Perú verificar-se-lam nada menos de cinco quem no território do Perú verificar-se-lam nada menos de cinco que mesmos. variedades geográficas, eventualmente encontráveis nos mesmos lugares, por efeito das migrações periódicas. Uma localidade da Co-

lombia (Tenasuca) é referida pelo mesmo autor.

(3) Na sinonímia desta espécie inclue HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., V. p. 415) Elainea hypospodia SCLATER, 1887 (Proc. Zool. Soc. Lond., 1887, p. 49: Valencia, Venezuela), cujo tipo examinara no Museu Britâ-

10 11

mudez, Mérida, rio Guainia, rio Cassiguiare), Guiana Inglesa (rio Abary, monte Roraima, alto Takutu), ilha Aruba e provavelmente outras pequenas Antilhas, leste do Equador (rio Illiniza), do Perú (Xeberos, Chyavetas, Pebas), da Bolívia (Santa Cruz, Tarija) e do Paraguay (Alto Paraná, Lambaré, Sapucay, Villa Rica), norte e leste da Argentina (Tucumán, Salta, Santa Fé, Cordoba, Entre Rios, Buenos Aires), Uruguay (Montevideo, Santa Elena, rio Cebollati, Canelones, los Cuervos. Polanco), Brasil oeste-septentrional, central e meridional: rio Solimões (Tefé), rio Negro (Barcelos, Santa Maria, São Gabriel, Javanarí, Tatú, monte Curicuriarí), Itacoatiara, rio Madeira (Borba, Rosarinho, Santo Antônio do Guajará), rio Gi-Paraná (Maruins), rio Tapajoz (Santarém, Piquiatuba, Caxiricatuba), Mato Grosso (rio Roosevelt, Chapada), Goiaz (Jaraguá), Paraná (Curitiba), Santa Catarina (Florianópolis), Rio Grande do Sul (Taquara, Camaqua, Palmares, Vacaria, São Lourenço, Santa Isabel, lagoa dos Patos, São Francisco de Paula, Itaquí).

BRASIL

cm

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, Olalla, junho 3 (1937); Q, Olalla, junho 1 (1937).

Rio Grande do Sul Itaquí: A, GARBE, novembro (1914); Q, GARBE, dezembro (1914).

Goiaz Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 3, W. Garre, setembro 6 (1934).

Elaenia mesoleuca Cabanis & Heine

[V, 416]

15

Tucão (Rio Gr. do Sul).

11 12 13 14

Elainea mesoleuca Caban. & Heine, 1859, Mus. Hein., II, p. 60: Rio Grande do Sul (Brasil); Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 153.

Elaenea mesoleuca IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 284.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones, Chaco, Santa Fé), Paraguay (Sapucay, San Rafael, Alto Paraná), Brasil este-meridional: sul da Baía, leste de Minas Gerais

nico. Não deixa de ser todavia curioso que, enquanto PELZELN atribúe a E. parvirostris tons oliváceos ("corpore supra magis in olivaceum vergente"), nega SCLATER (Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 144) a E. hypospodia "any trace of yellow of olive on its plumago". Os caracteres de E. parvirostris, fácil de confundir com E. abbiceps, são tambem estudados por WETMORE (Bull. 133, Un. St. Nat. Mus., p. 328) e ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.108, p. 11).

(baixo rio Piracicaba), sul de Goiaz (Inhumas)¹, São Paulo (Campos do Jordão, Piquete, Mogí das Cruzes, Ipiranga, serra da Cantareira, Embura, Ipanema, Salto Grande, Itararé, Vitória), Paraná (Curitiba, Castro, Vera Guaraní, Guarapuava, rio Claro, rio da Areia, Marechal Mallet), Rio Grande do Sul (Taquara, Nova Hamburgo, Porto Alegre).

BRASIL

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): Q. OLALLA, agosto 24 (1940). Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): sexo ?. OLALLA, outubro 3 (1940).

São Paulo

Piquete: sexo ?, J. ZECH, dezembro 17 (1896).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): Å, H. PINDER, outubro 14 (1897); Å, JOSÉ LIMA, fevereiro 18 (1941); Q, JOSÉ LIMA, maio 4 (1941).

Itararé: 3, Garbe, maio (1903); sexo ?, Garbe, junho (1903). Faz. Caioá (Salto Grande): sexo ?, Hempel, setembro 26 (1903). Campos do Jordão: 2 3 3, H. Lüderwaldt, dezembro 2 (1905) e fevereiro 23 (1906).

Ilha dos Aleatrazes: Q, PINTO DA FONSECA, outubro 26 (1920). Horto Florestal (serra da Cantareira): 3, J. Könn; dezembro 6 (1940); 3 & d., José Lima, dezembro 9 (1940).

Embura: 8, OLALLA, dezembro 19 (1940); 9, OLALLA, dezembro 24 (1940).

Paraná

Castro: 2 9 9, GARBE, abril e maio (1907).

Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: Q, A. Schwartz, novembro 22 (1898).

Nova Wurttemberg: Q, GARBE, março (1915). Porto Alegre: sexo?, oferta do sr. R. GLIESCH (1925).

Goiaz

cm

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): Q, W. GARBE, novembro 1 (1934).

⁽¹⁾ Apezar dos reiterados esforços de abalisados ornitólogos, tais como PELZELN, SCLATER, BERLEPSCH, HELLMAYR, ZIMMER e tantos outros, as espécies do género Blaenia continuam ainda envolvidas na mesma grande confusão de que nos falava Ringway (Buil. Un. St. Nat Mus., L. pte. 4, p. 424). Ainda que se disponham de amostras autênticas para confronto, a determinação exata dos exemplares de certas formas, extraordinariamente semelhantes e sujeitas a variações, é verdadeiro quebra-cabeças até para os mais experientes, que nunca poderão gabar-se de chegar sempre a conclusões plenamente satisfatórias. A 9 de Inhumas foi determinada alhures (Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, 1936, p. 111). como E. parvivostris. Não obstante, a falta, já assinalada (op. cit., p. 111, nota 4), de qualquer vestigio de penas brancas no vértice, e bem assim da terceira faixa que orna de regra as asas desta espécie (cf. HELLMAYR, Cat. Bds. Amers. V, p. 414, nota a), além de outros característicos, leva-me hoje a referi-la a E. mesoleuca, mau grado a procedência excepcional de espécime.

Elaenia cristata Pelzeln

[V, 419]

Elainea cristata PELZELN, 1868, Orn. Bras., II, pags. 107 e 177: cidade de Goiaz (no estado do mesmo nome).

Elainea pagana Sclater (nec Lichtenstein), 1888, Cat. Birds Brit. Mus., XIV, p. 137, parte.

. Elaenea cristata IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 281.

Elaenia cristata SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 408.

Distribuição. — Venezuela (rio Orenoco, Ciudad Bolívar, Caicara, monte Duida), Guianas Inglesa (Annai, montes Merumé, Roraima), Holandesa (proxim. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne), leste do Perú (vale do Urubamba, Santa Ana), Brasil septentrional e central: rio Amazonas (Itacoatiara, Monte Alegre, Santarém), rio Branco (Boa Vista), rio Jamundá (Faro), rio Tapajoz (igarapé Brabo, Boim), Maranhão (Codó, Primeira Cruz), Piauí (Gilboez, Terezina), Ceará, Baía (Santo Amaro), São Paulo (Franca), Goiaz (cid. de Goiaz, rio Esperança, Filadelfia), Mato Grosso (Lavrinhas, Juruena, Primavera).

BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): o juv., Olalla, março 3 (1937).

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 3, GARBE, janeiro (1903); 5 δ δ, OLALLA, junho 14 (1934), maio 4, 5 e 6 (1935); 2 9 9, OLALLA, junho 14 e 15 (1934).

Baia

cm

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

São Paulo

Franca: Q, Dreher, julho 19 (1902); Q, Garbe, setembro (1910); sexo ?, Garbe, janeiro (1911).

Elaenia ruficeps Pelzeln¹

[V, 424)

13

14

15

Elainea ruficeps Pelzeln, 1868, Orn. Bras., II, pags. 108 e 178: Borba (baixo rio Madeira, marg. direita); Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 152.

Distribuição. — Sul da Venezuela (rio Guainia, rio Cassiquiare, monte Duida), Guianas Inglesa (Roraima, montes Merumé), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Oyapock), noroeste do Brasil (Amazônia): rio Negro (Javanari), rio Jamundá (Faro), rio Madeira (Borba).

10

⁽¹⁾ Chama ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N° 1.108, p. 14) a atenção para a estreita semelhança desta espécie, que autopticamente não conheço, com E. cristata, ambas de habitat campestre.

Elaenia pelzelni Berlepsch

[V, 418]

Elaenia pelzelni Berlepsch, 1907, Ornis, XIV, p. 397: Lamalonga (rio Negro, Brasil); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 408.

Distribuição. — Leste do Equador (foz do Curaray) e Brasil amazônico: rio Solimões (Manacapurú), rio Negro (Lamalonga, igarapé Cacau Pereira), Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, rio Maicurú, Monte Alegre, igarapé Bravo, igarapé Boiussú, Patauá, rio Juruá (João Pessoa), rio Madeira (Rosarinho, igarapé Auará, Santo Antônio do Guajará), lago do Batista, Parintins, foz do Curuá do Sul.

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 6 6, CAMARGO, outubro 6 e 20 (1936); Q, CAMARGO, outubro 6 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 11 0 0, OLALLA, dezembro 30 (1936), março 16, 19, 23, 24, 25, 27, 29 e 30, junho 1 (1937); 7 2 2, OLALLA, dezembro 30 (1936), março 5, 11 e 25, abril 5 e 29, junho 5 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3, OLALLA, janeiro 29 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 9, OLALLA, maio 30 (1937).

Pará

cm

Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, janeiro 3 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 o o OLAL-LA, abril 8 e 14 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3, Olalla, abril 24 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 5 3 3, OLALLA, dezembro 12, 22, 23, 27 e 28 (1936); ç, OLALLA, dezembro 7 (1936).

Elaenia obscura¹ sordida Zimmer

[V, 424, parte]

15

13

14

11 12

Guracava, Guaracava, Tucão (Rio Gr. do Sul).

Elaenia obscura sordida ZIMMER, 1941, Amer. Mus. Novit., Novit., 1.108, p. 16: Franca (norte de São Paulo, Brasil).

Elainia obscura Sclater (nec Lafresn. & D'Orbigny), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 152, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 283, parte.

Muscipeta obscura LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz: Zool., VII, cl. 2, p. 48: Yungas, Bolívia.

Distribuição.1 — Perú (departs. de Cuzco, Junin, Huánuco, Urubamba), Bolívia (Yungas, Sara, Chaco), Paraguay (Alto Paraná), norte da Argentina (Tucumán, Santa Fé, Misiones), sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (Manguinhos, Terezópolis, Colônia Alpina, Itatiaia), Minas Gerais (Vargem Alegre, Monte Alegre, Lagoa Santa, rio Piracicaba, São José da Lagoa, Varzea de Congonhas, Maria da Fé), São Paulo (Campos do Jordão, Mogí das Cruzes, Itatiba, rio Mogí-Guassú, cid. de São Paulo, Ipiranga, Embura, Cubatão, Juguiá, São Miguel Arcanjo, Iguape, Cananéia2, Itararé, Faxina, Ipanema, rio das Pedras, Vitória, Baurú, Franca, Lins, Glicério), Paraná (Curitiba, Castro, rio Ivaí, Salto de Ubá, Salto da Pindaíba), Santa Catarina (Poco Preto), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Taguara, Hamburgo Velha, Santa Cruz, Sapiranga), sul de Mato Grosso (Campanário).

BRASIL

cm

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: 1 d e 1 9, H. LÜDERWALDT, maio 8 (1906).

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900).

María da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ¿ juv., Oliv. Pinto, janeiro 29 (1936); Q, OLIV. PINTO, janeiro 9 (1936).

Barra do Piracicaba (río Doce): o , OLALLA, agosto 23 (1940). Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 & & , OLALIA, setembro 26 e 28 (1940); & , W. GARBE, outubro 4 (1940).

São Paulo Iguape: sexo ?, R. KRONE (1896).

Rio Mogi-Guassú: Q, HEMPEL, setembro 14 (1899). Itararé: 3, GARBE, junho (1903); 2 Q Q, GARBE; maio (1903).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ¿, LIMA, novembro (1903); ¿, José LIMA, setembro 4 (1941); Q, LIMA, outubro 9 (1906).

Campos do Jordão: 6, H. LÜDERWALDT, novembro 6 (1905).

Franca: 3, GARBE, setembro (1910).

Cubatão: Q, LIMA, junho 6 (1920).

Tatiba: 2 9 9, Lima, setembro 8 (1925) e dezembro 12 (1927); 9, José Lima, novembro 13 (1933); sexo ?, Lima, dezembro 12 (1927).

Glicério: 9, Lima, julho 20 (1928). São Miguel Arcanjo: 3, Lima, setembro 1 (1929).

15

⁽¹⁾ Todas as populações brasileiras de Elacnia obscura LAFRESN. & D'ORB., inclusive as de Mato Grosso, são referidas por ZIMMER à nova raça por ele separada, com base em diferenças leves no colorido da plumagem.

⁽²⁾ Nas aves da faixa costeira de São Paulo é frequente a presença, no alto da cabeça, de penas com a base mais ou menos branca. Essa nódoa branca vertical, representada ordinariamente por simples esboço, é todavia perfeitamente nitida nos exemplares de Cananéia, acima arrolados.

Mogí das Cruzes: 3, José Lima, novembro 2 (1933); Q?, José Lima, fevereiro 3 (1933).

Tabatinguara (Cananéia): Q, CAMARGO, setembro 28 (1934).

Cananéia: ¿, CAMARGO, outubro (1934).

Embura: 2 & d , OLALLA, dezembro 24 e 25 (1940).

Faz. Varjão (Lins): Q, OLALLA, fevereiro 11 (1941).

Juquiá (rio Juquiá): 1 de 19, José Lima, dezembro 17 (1941). Paraná

Castro: ¿, GARBE, maio (1907).

Rio Grande do Sul

Itaquí: 6, GARBE, setembro (1914).

Gênero MYIOPAGIS Salvin & Godman

Myjopagis Salvin & Godman, 1888, Biol. Centr.-Amer., Aves, II, p. 26. Tipo, por designação original, Elainia placens Sclater1.

Myiopagis gaimardii gaimardii (d'Orbigny) [V, 431]

Muscicapara gaimardii D'Orbigny, 1839, Voy. Amer. Mérid., Ois., p. 326: Yuracares (Bolívia).

Elainea gaimardi Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XVI. p. 150,

Elaenea gaimardi IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 283, parte.

Distribuição. — Leste do Equador (Zamora), norte e leste do Perú (rio Marañon, Pebas, rio Negro, rio Tavara, Junin, Moyobamba, Yahuarmayo), Bolívia (Yuracares, Tres Arroyos, Mission San Antonio, Todos Santos) e Brasil ocidental (provavelmente da margem esquerda do Solimões ao rio Paraná): alto rio Juruá (João Pessoa), oeste de Mato Grosso (rio Guaporé, Salobra), extremo oeste de São Paulo (Ituverava)2. BRASIL

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 9, OLALLA, dezembro 30 (1936).

São Paulo

Ituverava: ¿, GARBE, agosto (1911).

Mato Grosso

cm

Salobra: Q, C. VIEIRA, julho 24 (1939).

(1) Elainea placens SCLATER, 1359, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVII, p. 46: Cordoba (Vera Cruz, Mexico). Hoje ordinàriamente considerada raça de M. viridicata. Sobre as diferenças entre Myiopagis e Elaenia cf. RIDGWAY, 1907 (Bull. Un. St. Nat. Mus., L, pte. 4, p. 399) e ZIMMER, 1941 (Amer. Mus. Novit., No 1.108, p. 20). (2) Comparado com as aves de Goiaz (rio das Almas) e leste de Mato Grosso, o exemplar de Ituverava decididamente delas difere, copiando os caracteres da forma típica, como fora reconhecido por HELLMAYR, que teve ocasião de examiná-lo. O de Salobra, nos limites quase de Mato Grosso com o sudeste extremo da Bolivia, tambem está no mesmo caso. diferençando dos do rio das Mortes e tambem está no mesmo caso, diferençando dos do rio das Mortes e rio Vermelho (Rondonópolis). Cf. HELLMAYR, Arch. f. Naturges., LXXXV, A, Heft 10, p. 54 (1920).

SciELO

10

Myiopagis gaimardii guianensis (Berlepsch) [V, 430]

Elaenia gaimardi guianensis BERLEPSCH, 1907, Ornis, XIV, p. 421: Camacusa (Guiana Inglesa).

Elainea gaimardi SCLATER (nec D'ORBIGNY), 1888, Cat. Bds. Brit

Mus., XIV, p. 150, parte.

Elaenia gaimardi Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 410.

Distribuição¹. — Sul da Venezuela (alto Orenoco, rio Caura, rio Cassiquiare, monte Duida), Guianas Inglesa (Camacusa, Bartica Grove, rio Carimang, montes Merumé, Roraima, Quonga), Holandesa (Surinam, Paramaribo, Lelydorp) e Francesa (Cayenne, St. Jean du Maroni, Oyapock), noroeste extremo do Brasil: rio Negro (Manaus, Tatú, Tabocal, Santa Isabel, Marabitanas) e Uaupés (Tauapunto, Jauaretê), rio Branco (Boa Vista, serra da Lua), igarapé Anibá, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), óbidos, igarapé Boiussú, rio Madeira (Borba, Rosarinho, Santo Antônio do Guajará), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Vila Braga, Boim, Goiana, Piquiatuba, Tauarí, Caxiricatuba, igarapé Brabo, igarapé Amorim), rio Jamauchim (Conceicão).

BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 6 6 6 0 OLALLA, março 3 e 31, abril 2 e 6, maio 31 (1937); 2 9 9, OLALLA, março 12 e maio 26 (1937); sexo ?, OLALLA, junho 3 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 6 3, Olalla, abril 14, 16 e 19 (1937).

Pará

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, abril 8 (1935).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 9, OLALLA, maio 1 (1935).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): Q, OLALLA, julho 1 (1936).

Myiopagis gaimardii subcinereus (Zimmer)

Elaenia gaimardii subcinereus ZIMMER, 1941, Amer. Mus. Novit., No 1.108, p. 19: Prata (perto de Belém, estado do Pará).

(1) A distribuição atribuida aquí à forma amazônico-guianense baseiase no estudo do material acima arrolado e difere em mais de um ponto da apresentada por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., Nº 1.108, pgs. 18-21, 1941). As aves do Tapajoz, que este ornitôlogo prefere referir à E. g. subcinereus, parecemme, pelo contrário, inseparáveis das da margem septentrional do baixo Amazonas, como deve acontecer com as do rio Madeira, de que infelizmente não possuo representantes. Faltam-me tambem exemplares do rio Xingú, mas tenho poucas dúvidas em que devam concordar com os do rio Tocantins e leste do Pará. As opiniões sobre assuntos como esse só podem todavia ser por enquanto provisórias, variando ao sabor do material em estudo e dependendo largamente do coeficiente pessoal.

Elaenia gaimardi guianensis SNETHLAGE (nec BERLEPSCH), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 410, parte.

Distribuição. — Brasil este-septentrional e central (da margem direita do baixo Amazonas para o sul): rio Xingú, rio Irirí, rio Tocantins (Baião, Cametá, Alcobaça, Mocajuba, Arumateua), rio Guamá, distrito de Belém (Prata, Peixe-Boi, Quatipurú), estado do Maranhão (São Luiz, Rosário, Mangueiras), Goiaz (rio Araguaia, rio Tesouras, Santo Antônio, rio das Almas), Mato Grosso (rio das Mortes, Rondonópolis, Chapada, Utiarití).

BRASIL

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 3, José Lima, outubro 19 (1934); 9, José Lima, outubro 20 (1934).

Mato Grosso

Rondonópolis: 3, José Lima, agosto 26 (1937).

Rio das Mortes: 3, Bandeira Anhanguera, setembro 28 (1937).

Myiopagis flavivertex (Sclater)

[V, 433]

Elainea flavivertex SCLATER, 1887, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 49:
"Upper Ucayali" (= prox. de Cashiboya, leste do Perú);
idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 151.

Elaenia flavivertex SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 410.

Distribuição. — Nordeste do Perú (baixo Ucayali, Sarayacu, Lagarto, Puerto Indiana, Elvira, Nauta), sul da Venezuela (alto Orenoco, Munduapo, Lalaja, monte Duida), Guiana Holandesa (proxim. de Paramaribo, Ryweg, Kwata), Guiana Francesa (Roche-Marie), Brasil oeste-septentrional (Amazônia): rio Solimões (Tefé), rio Jamundá (Faro), Óbidos, igarapé Bravo, Monte Alegre, rio Madeira (Borba, Rosarinho, igarapé Auará), Parintins, rio Tapajoz (Santarém), rio Xingú, ilha Mexiana.

BRASIL

cm

Pará

Obidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 👌, GARBE, dezembro (1920).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): sexo?, Olalla, abril 13 (1935).

Myiopagis viridicata viridicata (Vieillot)

[V, 434]

15

14

Sylvia viridicata VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 171 (com base em AZARA, N.º 156, "Contramaestre pardo verdoso corona amarilla"): Paraguay.

Elainea placens Sclater, 1888 (nec Sclater, 1859), Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 148, parte.

Elaenea viridicata IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 282.

Elaenia viridicata SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 410.

Distribuição. — Sudeste do Perú (vale do Urubamba, Santa Ana, Maranura), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos), Paraguay (Alto Paraná, Sapucay, rio Negro). norte da Argentina (Tucumán), Brasil centro-ocidental e oriental: Mato Grosso (Chapada, Urucúm, Salobra), Pará (rio Tapajoz, Boim, Santarém, rio Curuá do Sul),¹ Piauí (Deserto, Parnaguá, Arara, Ibiapaba), Baía (rio Preto, Bonfim), Goiaz (rio das Almas, rio Meia Ponte), Minas Gerais (rio das Velhas). São Paulo (rio Paraná, Porto Cabral, Lins, Avanhandava, Bebedouro, Rio Preto, cabeceiras do Mboi-Guassú).

BRASIL

Pará

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): ô, OLALLA, dezembro 14 (1936).

Baía Vila Nova (= Bonfim): 3, GARBE, junho (1908).

São Paulo

Bebedouro: 2 & 2, GARBE, março (1904). São Jerônimo (Avanhandava): 2 & 2, GARBE, março (1904). Faz. Santa Maria (Rio Preto): 2, José LIMA, fevereiro 12 (1940). Cabeceiras do Mhoi-Guassi: 2, OLALLA, novembro 11 (1940).

Faz. Varjão (Lins): 2 5 5, OLALLA, janeiro 29 e fevereiro 9 (1941). Porto Cabral (rio Paraná): 5, José Lima, outubro 26 (1941).

Goiaz Faz. Form

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 6, José Lima, outubro 17 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 2 3 3, W. Garbe, novembro 12 e 22 (1934); Q, W. Garbe, novembro 19 (1934).

lato Grosso

Salobra: 9, José Lima, janeiro 21 (1941).

Myiopagis caniceps caniceps (Swainson)

[V, 439]

Tyrannula caniceps SWAINSON, 1837, Orn. Draw., pte. 5, pl. 49:
"Brasil" (como pátria típica sugiro a região de Santo Amaro, no Recôncavo da Baia).

⁽¹⁾ Chama Hellmayr (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, pte. V, p. 453, nota a) a atenção para a extraordinária latitude das variações a que está sujeita Elaenia v. viridicata, o que é corroborado pela minha própria observação. Um a da foz do rio Curuá (margem direita do baixo Amazonas), singulariza-se pela exiguidade de suas dimensões (asa 58 mil., cauda 53 mil., culmen 10 mil.). No mais, concorda com os do Brasil central.

Elainea caniceps Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 151. Elaenea caniceps IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av.,

Elainea taczanowskii1 Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 144.

Distribuição. — Norte da Argentina (Jujuy), Paraguay (alto Paraná, Sapucay), Brasil central e oriental: Mato Grosso (Chapada. Abrilongo, Rondonópolis, rio Araguaia), Goiaz (cid. de Goiaz, rio das Almas), Maranhão (Codó), Piauí (rio Parnaíba), Baía (Santo Amaro), Minas Gerais (rio das Velhas, rio Piracicaba), Rio de Janeiro (Cantagalo), São Paulo (Ubatuba, Juquiá, Itararé, Vitória, Lins, rio Dourado, Bebedouro, Valparaizo, Porto Cabral).

BRASIL

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 1 & e 1 o, Olalla, agosto 31 (1940); sexo ?, Olalla, agosto 22 (1940).

São Paulo

Vitória (Botucatú): 2 & & , HEMPEL, abril 23 e junho 16 (1902); Q juv., HEMPEL, julho 2 (1902).

Itararé: 1 & e 1 Q, GARBE, agosto (1903).

Bebedouro: 6, GARBE, maio (1904).

Ubatuba: 1 å e 1 0, GARBE, abril (1905).

Braunau: 6, Lima, junho 27 (1928). Valparaizo: Q, LIMA, junho (1931).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ç, Olalla, maio 18 (1940). Faz. Varjão (Lins): ţ, Olalla, janeiro 28 (1941).

Barra do rio Dourado (Lins): 6. OLALLA, fevereiro 11 (1941). Porto Cabral (rio Paraná): 26 8, José Lima, outubro 18 e 30 (1941).

Goiaz

cm

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 2, José Lima, agosto 19 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): Q, W. GARBE, julho 10 (1941).

Mato Grosso

Rondonópolis: 1 & e 1 Q, José Lima, agosto 26 (1937). Faz. Angelo Severo (rio Araguaia): &, Bandeira Anhanguera. novembro 12 (1937).

11 12

A plumagem de Elacnia caniceps caniceps apresenta-se sob duas modalidades, ou "fases", que HELLMAYR (Novit. Zool., V, 1908, p. 45-6) verificou estarem dependentes da idade do pássaro. Na maioria dos exemplares, fêmeas ou machos imaturos, o dorso é verde-oliváceo e a mancha do vértice amarelo-creme; nos machos idosos, porém, o verde do dorso passa a cinzento e o amarelo do vértice a branco, como tambem o abdome. N'um exemplo do último caso, representando machos de Rondonópolis, de Porto Cabral etc., das coleções do Museu Paulista, baseára-se Elainea tackza-novskii BERLEPSCH (Ibis. 1883, p. 137), descrita de um exemplar da Baía, o que a torna sinônimo perfeito de E. c. caniceps.

Myiopagis caniceps cinerea (Pelzeln)

[17, 440]

Elainea cinerea Pelzeln, 1868, Orn., II, p. 108: Marabitanas (alto rio Negro).

Serpophaga albogriseal Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 103; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p.

Distribuição. — Leste da Colômbia ("Bogotá"), sul da Venezuela (rio Caura, rio Cassiguiare, rio Guainia), nordeste do Perú (Chamicurus, Puerto Bermudez, Apavacu) e noroeste extremo do Brasil: rio Solimões (Tonantins), alto rio Negro (Marabitanas, Tatú, São Gabriel) e rio Uaupés (Tauapunto, Janaretê).

Gênero SUIRIRI d'Orbigny

Suiriri D'Orbigny, 1839, Voy, Amérique méridion., Ois., p. 336. Tipo, por tautonimia, Muscicapa suiriri VIEILLOT.

Suiriri suiriri (Vieillot)

IV. 4421

Muscicapa suiriri Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXI, p. 487 (com base em Azara, Nº 179, "Suiriri ordinario"): Paraguay.

Empidagra2 suiriri SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 154.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Tarija, Santa Cruz), Paraguay (Bernalcué, Villa Rica, Sapucay, Santa Rosa), Uruguay (rio Negro, Montevideo), norte da Argentina (Pampa, Santa Fé, Tucumán, Buenos Aires, Cordoba). Brasil oestemeridional e central: Mato Grosso (Urucúm de Corumbá), Minas Gerais (Pirapora), Rio Grande do Sul (rio Uruguai, Itaquí, Uruguaiana).

ARGENTINA

Tucumán: 3, SILLO, abril 17 (1901). Rosario: 9, perm. Mus. La Plata (1903).

BRASIL

Minas Gerais

Pirapora: &, GARBE, agosto (1912).

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 2 9 9 e 2 sexos ?, GARBE, julho (1914). Itaqui: Q, GARBE, agosto (1914).

Serpophaga albogrisea Sclater & Salvin, 1880, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 156: Sarayacu (leste do Equador).
 Empidagra CABAN. & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 59 — nome

novo, em substituição a Suiriri D'ORBIGNY.

Suiriri affinis affinis (Burmeister)

[V, 444]

Elaenea affinis Burmeister, 1856, Syst. Uebersicht Th. Brasiliens,

II, p. 477: Lagoa Santa (Minas Gerais).

Elainea affinis Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 154. Empidagra affinis IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 284.

Suiriri affinis Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 406.

Distribuição. — Brasil central e oriental, inclusive ambas as margens do baixo Amazonas: Mato Grosso (Chapada, Coxim, Salobra, Miranda, Piraputanga, Campo Grande, Três Lagoas), Goiaz (cid. de Goiaz, rio Tesouras), Minas Gerais (Lagoa Santa, Paracatú, Curvelo, Agua Suja), São Paulo (rio das Pedras, Lages, Itapetininga, Franca), Paraná (Lambarí, Capivari), oeste da Baía (rio Grande, Santa Rita do Rio Preto), Piauí (Parnaguá, Gilboez), Maranhão (Codó, Tranqueira), Pará (Santarém, Monte Alegre). BRASIL

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 3, Olalla, junho 29 (1934); 3 9 9, OLALLA, junho 22 (1934).

Minas Gerais

Pirapora: Q, GARBE, agosto (1912). São Paulo

Franca: 3 \circ \circ e 1 sexo ?, Garbe, janeiro (1911). Itapetininga: 2 \circ \circ , Lima, julho 24 e 27 (1926); \circ , Lima, julho 24 (1926).

Goiaz

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 2 ô ô, W. GARBE, outubro 3 (1934).

Mato Grosso

Campo Grande: 3 & & , Lima, julho 22 e 24 (1930); 3 & & , José Lima, julho 19, 24 e 26 (1930); 3 Q Q , Lima, julho 22, 24 e 28 (1930); Q, José Lima, julho 26 (1930).

Miranda: 6, Lima, agosto 5 (1930). Três Lagoas: sexo ?, Lima, julho 11 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): &, OLIV. PINTO, agosto 8 (1937).

Chapada: Q, José Lima, outubro 3 (1937). Salobra: B, Exp. a Mato Grosso, julho 23 (1939); Q, Exp. a Mato Grosso, julho 23 (1939).

Suiriri affinis bahiae (Berlepsch)

[V. 444]

Empidagra bahiae Berlepsch, 1893, Orn. Monatsber., I, p. 12;, Baía.

Distribuição. — Circunscrito, ao que parece, às caatingas do norte da Baía: rio São Francisco (Joazeiro), rio do Peixe (perto de Queimadas).

BRASIL

Baía

4

Joazeiro: 2 Q Q, GARBE, novembro (1907).

11

Gênero SUBLEGATUS Sclater & Salvin

Sublegatus Sclater & Salvin, 1868, Proc. Zool. Soc. London, p. 172. Tipo, por monotipia, Sublegatus glaber Sclater & SALVIN.

Sublegatus modestus modestus (Wied)1

[V. 4451

Muscineta modesta Wied, 1831, Beitr. Naturges, Bras., III, p. 923; durch Freireiss aus der Gegend von Camamú und Bahia gebracht".

gedracht.
Sublegatus griseocularis² Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus.,
XIV, p. 158.
Empidagra³ brevirostris⁴ Sclater, op. cit., XIV, p. 155, parte.
Sublegatus platyrhynchus⁵ Sclater, op. cit., XIV, p. 158, parte,
Sublegatus fasciatus Iher. & Iheriko, 1907 (não Pipra fasciata THUNBERG)6, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 285.

Distribuição. — Norte da Argentina (Chaco, Tucumán, Santa Fé, Corrientes, Mendoza, Buenos Aires), Paraguay (Assunción, Puerto Pinasco, Las Palmas), Bolívia (rio Mamoré, Trinidad, rio Surutú, Santa Cruz, Buenavista, Tarija, Cochabamba), leste do Perú (vale do Urubamba, Santa Ana,

⁽¹⁾ A sinonímia desta espécie é das mais complicadas e confusas. Acompanho Hellmank (cf. Novit. Zool., XXXII, 1925, p. 175) e a generalidade dos modernos ornitologistas reconhecendo nela o passarinho nomeado pelo principe de Wied, que outros, como SCLATER (Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 153), admitiram corresponder a Elaevica mesolecue Cab. & Heine. A procedência litorânea do tipo de M. modesta, infelizmente perdido, não pode ser invocada contra isso; a presenca da ave, por mim verificada (cf. Arch. de Zool. S. Paulo, I, 1940, p. 263), no litoral de Pernambuco, demonstra ainda uma vez que não raro chegam até a costa maritima elementos eminentemente característicos das caatingas áridas do interior (cf. tambem Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, 1935, p. 27).

(2) Sublegatus griseocularis SCLATER & SALVIN, 1876, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 17: Maranura (Perú, vale do Urubamba).

(3) Empidagra CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 59 — nome novo para Suiriri D'Orbieny (considerado bárbaro).

novo para Suiriri D'Orbigsy (considerado bárbaro).

(4) Museipeta brevirostris LAFRESNAYE & D'Orbigny, 1837, Syn. Av., em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 49: Corrientes (norte da Argentina). Em que pese a opinião recente de ZHIMER (Amer. Mus. Novit., Nº 1.109, p. 2, 1941), parece-me demasiado difícil reconhecer a independência de E. brevirostris, mesmo como raça geográfica de M. modesta. Nada vojo que distinga os exemplares da Argentina dos do Brasil central e meridional, assim na forma do bico como no colorido da plumagem, bastante variável conforme a estação do ano e a idade do exemplar.

 ⁽⁵⁾ Phyllomyias platyrhyncha SCLATER & SALVIN, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., p. 159; Goiaz (cidade de).
 (6) A HELLMAYR (Catal. Bds. of the Americas, parte V, 1927, p. 465, nota c) coube desfazer o longo equívoco existente sobre a identidade de Pipra fascaita THUNDERG, em cujo tipo CHUBB jugára reconhecer o pássaro descrito por WIED (cf. LÖNNBERG, Ibis. 1903, p. 241) 241).

Chuchurras)¹ e quase todo Brasil central e oriental, inclusive, provavelmente como emigrante, as duas margens do baixo Amazonas:² Mato Grosso (Cuiabá, Jatobá, Chapada, Rondonópolis, Cáceres, Miranda, Aquidauana, Piraputanga, Campo Grande, Três Lagoas), rio Purús (Bom Lugar), margem direita (Parintins) e esquerda (Manaus, lago Cuipeva) do baixo Amazonas, rio Tapajoz (Santarém, Tauarí), Goiaz (cid. de Goiaz, Fazenda Esperança), interior do Maranhão (alto Parnaíba) e do Piauí (Parnaguá, Santa Filomena), Pernambuco (ilha de Itamaracá), Baía (rio Preto, Santa Rita, São Marcelo, rio Grande, Boa Vista, Camamú), Minas Gerais (Lagoa Santa, Paracatú), interior e oeste de São Paulo (Franca, Itapura) e do Paraná (serra da Esperança, rio Putinga, rio da Areia).

ARGENTINA

San Vicente: 3, Venturi, setembro 17 (1905).

Ocampo: ć, G. A. Baer, outubro 28 (1905). Brasil

DRASIL

Pará

3

cm

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, Olalla, fevereiro 18 (1935).

Pernambuco

Itamaracá: Q, OLIV. PINTO, dezembro 29 (1938).

São Paulo

Itapura: Q, GARBE, agosto (1904).

Franca: 3, Garbe, fevereiro (1911); 9, Garbe, fevereiro (1911); sexo ?, Garbe, janeiro (1911).

(1) Localidades peruanas outras (depts. de Junin, Huánuco) relacionar-se-ão provávelmente com a nova forma S. glaber peruvánus ZIMMER, 1941 (Am. Mus. Nov. Nº 1.109, p. 3), do rio Tavara, que visualmente não conheço.

(2) Na coleção em estudo, a ocorrência de S. modestus modestus na margem esplentrional do rio Amazonas é documentada por um exemplar do lago Cuipeva (região de Monte Alegre), em fresca plumagem, que em nada difere dos de Mato Grosso e São Paulo. Tambem Zimmer, em sua recente revisão (cf. Amer. Mus. Novit., No 1.109, p. 2) refere a "S. m. brevirostris" uma fêmea de Manaus, aventando a possibilidade de que a presença desta forma nas margens do baixo Amazonas tenha sua explicação em possíveis movimentos nigratórios, hipótese perfeitamente admissível, que afasta as objeções contra a coespecificidade, aquí defendida, das formas centro brasileiras e amazônica. A vista destes fatos, comprendese a impossibilidade de ajuizar-se seguramente sobre a divergência em que estão os autores no tocante às aves de localidades amazônicas; basta lembrar que, enquanto Griscom & Greenway (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p. 294) inclúem as do baixo Tapajoz na forma típica de S. modestus, Zimmer as refere à nova forma S. glaber sordidus, representativa, a seu vêr, de outro grupo, especificamente distinto.

Mato Grosso

Campo Grande: sexo ?. José Lima, junho 15 (1930).

Miranda: 1 A e 1 Q. JOSÉ LIMA, agosto 5 (1930); g., LIMA, setembro 8 (1930).

Três Lagoas: 3, José Lima, julho 14 (1931). Aquidauana: 9, José Lima, agosto 3 (1931). Rondonópolis: 9, OLIV. Pinto, agosto 24 (1937). Cuiabá: 9, José Lima, setembro 19 (1937).

Sublegatus modestus sordidus Zimmer¹

Sublegatus glaber² sordidus Zimmer, 1941, Amer. Mus. Novit., N.º 1.109, p. 4: Utinga (leste do Pará, não longe de Belém).

Sublegatus platyrhynchus Schater (nec Schater & Salvin), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 158, parte.

Sublegatus fasciatus Snethlage (nec Thunberg), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 411, parte.

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Manacapurú), rio Negro (Manaus, Jucabí), rio Uaupés (Tauapunto), rio Branco (Boa Vista, serra da Lua), Cajutuba, Óbidos, Monte Alegre, Parintins, rio Tapajoz (Tauarí, Santarém), rio Tocantins (Mocajuba), ilha Mexiana, distrito de leste do Pará (Utinga). BRASIL

Amazonas

cm

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): Q, CAMARGO, setembro 26 (1936).

Gênero PHAEOMYIAS Berlepsch

Phaeomyias Berlepsch, 1902, Novit. Zool., IX, p. 41. Tipo, por designação subsequente de CHUBB (1921), Elainea incomta CABANIS & HEINE.

Phaeomyias murina murina (Spix)

Platyrhynchus murinus Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 14, pl. 16, fig. 2: nenhuma indicação de localidade (sugiro como pátria Joazeiro, no rio São Francisco, ao norte da Baía)3.

SciELO

10

As populações enfeixadas sob esta nova raça eram referidas anteriormente a S. modestus obscurior Topp, 1920 (Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIII, p. 72), de Cayenne; as diferencas entre elas e as da Guia-na, já notadas por HELIAMYR (Cat. Bds. Amers., pte. V, p. 447, nota b), fazem, segundo ZIMMER (op. cit., p. 4), das aves amazô-nota b), fazem, segundo ZIMMER (op. cit., p. 4), das aves amazônicas "a very well-marked form"

⁽²⁾

Sublégatus glaber SCLATER & SALVIN, 1868, Proc. Zool. Soc. Lond., pp. 168 e 172, pl. 13, fig. 2: Caracas (Venezuela). O tipo, infelizmente perdido, deveria pertencer, segundo HELLMAYR (Abh. 2 Kl. Bayr. Akad. Wiss., XXII, 1996, p. 646) à forma este-breallaire. (3) brasileira, a cujos caracteres se ajusta a descrição original.

Myiopatis semifusca¹ Sclater, 1888 (nec Sclater, 1862), Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 123, parte.

Phaeomyias murina Iher. & Ihering, 1907, Catal. Fauna Brazil.,

Aves. p. 279.

Distribuição. — Norte da Argentina (Jujuy, Tucumán), Paraguay (Sapucay, Puerto Bertoni, rio Negro), sudeste da Bolívia (Tarija), Brasil central e oriental: Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Cáceres, Poconé, Corumbá), Goiaz (cid. de Goiaz, rio Araguaia, Jaraguá, rio Tocantins, Filadélfia), leste do Pará (Belém, Quatipurú), Maranhão (Flores, Codó, Grajaú, Manga), Piauí (Ibiapaba, Veados, Gilboez, Parnaguá, rio Parnaíba, Santa Filomena), Ceará (Viçosa, Juá), Pernambuco (Tapera, Recife, Pau d'Alho, rio Branco, Garanhuns, Palmares), Baía (Joazeiro, rio Grande, Santa Rita do Rio Preto, Curupeba, cid. do Salvador, cid. da Barra, Boa Nova, Jaguaquara), Minas Gerais (Belo Horizonte, Lagoa Santa), São Paulo (Ipanema, Rincão, Franca).

Pernambuco

Tapera: ô, Oliv. Pinto, dezembro 19 (1938); Q, Oliv. Pinto, dezembro 15 (1938).

Baia

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

Joazeiro: 1 g e 1 Q, GARBE, novembro (1907). Madre de Deus: Q, W. GARBE, janeiro 13 (1933).

São Paulo

Rineão: Q, Lima, fevereiro 24 (1901); sexo ?, Lima, fevereiro 23 (1901).

Franca: 6, GARBE, janeiro (1911).

Goiaz

3

CM

Tomé Pinto (río das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): Q, W. GARBE, setembro 11 (1934).

Mato Grosso

Cuiabá: Q ?, José Lima, setembro 23 (1937).

Phaeomyias murina wagae (Taczanowski)

[V, 451]

15

Bagageiro (Pará).

11 12 13 14

Myiopatis wagae TACZANOWSKI, 1884, Orn. Perú, II. p. 253: Chirimoto (leste do Perú).

Myiopatis semifusca Sclater (nec Sclater & Salvin), 1888, Cat-Bds. Brit. Mus., XIV. p. 123, parte.

Phaeomyias semifusca Sclater & Salvin, 1862, Proc. Zool. Soc-Lond., p. 383, pl. 36, fig. 1: Santa Marta (Colômbia).

Phaeomyias murina incomta Snethlage (nec Cabanis & Hei-NE)1, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 411, parte.

Distribuição. — Leste do Perú (Chirimoto, Moyobamba, rio Colorado, Chanchamayo, La Merced), Guianas Inglesa (Georgetown, rio Bonasika, Bartica Grove, rio Abary, montes Takutu), Holandesa (Paramaribo, Kwata) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Ile le Père, Mahury, Oyapock), Brasil oesteseptentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Tefé), rio Negro (Manaus, Campos Sales, Muirapinima, igarapé Cacau Pereira, Carvoeiro, Tauapeassú), rio Branco (Boa Vista, serra da Lua), rio Surumú (Frechal), rio Cotingo, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), óbidos, Monte Alegre, rio Madeira (Borba, Santo Antônio do Guajará), Parintins, rio Tapajoz (Tauarí, Santarém, Urucurituba), rio Xingú (Porto de Moz), rio Tocantins (Baião), ilha de Marajó, ilha Mexiana.

BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 6 & 6, OLALLA, março 6, 16, 29 e 31, abril 2 e maio 31 (1937); 4 o o, Olalla, março 16 e 31 (1937).

Pará

cm

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 3, GARBE, janeiro

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 8, Olalla, abril 4 (1935).

Gênero CAMPTOSTOMA Sclater

Camptostoma Sclater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 203. Tipo, por monotipia, Camptostoma imberbe Sclater2.

⁽¹⁾ Elainea incomta CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 59: Carthagena (Colômbia). Bem pouco satisfatório é ainda o nosso co-nhecimento das relações de *Phaeomyias murina murina* com suas próximas afins. ZIMMER, com abundante material de comparação, estudando as populações amazônicas, referidas até então à forma colombiana descrita por CABANIS & HEINE, concluiu pelo seu maior parenteseo com P. m. wagac TACZANOWSKI (não representada infelizmente na coleção em estudo), cuja área se estenderia do leste do Perú às Guianas, através da Amazônia brasileira. De qualquer modo, a plumagem dos nossos exemplares da Colômbia, verdade é que bastante antigos, pela sua tonalidade sombria, pardo-acinzentada, sem tons distintos de oliváceo, concorda muito mais com a dos do Brasil meridional do que com a dos da margem septentrional do Amazonas.

⁽²⁾ Camptostoma imberbe Sclater, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 203: San Andres Tuxtla (Mexico).

3

CM

Camptostoma obsoletum obsoletum (Temminck) [V. 454 e 455]

Muscicapa obsoleta Temminck (ex Natterer manuscr.), 1824, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 275, fig. 1: "Brésil" (Curitiba)1

Ornithion obsoletum Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 127; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves,

Ornithion cinerascens2 IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 280.

Distribuição. — Norte da Argentina (Tucumán, Cordoba, Santa Fé, Misiones), Paraguay (Alto Paraná, Sapucay, Ybitimi, Cerro Lorito, Puerto Pinasco, Chaco, Forte Wheeler, rio Iguassú), leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil centro-meridional e oriental: Mato Grosso (Urucúm, Cáceres, Poconé, Chapada, Tapirapoã, Campanário, Salobra, Campo Grande, Três Lagoas), Goiaz (cid. de Goiaz, rio Tesouras, rio das Almas, Inhumas), Maranhão (Miritiba, Anil, Flores, Grajaú), Piauí (Parnaguá, Correntes, Olho d'Agua, Apertada Hora, Arara), Ceará (Juá, São Pedro), Baía (Santa Rita do Rio Preto, Morro do Chapéu, Orobó, Tamburí, ilha de Madre de Deus, Boa Nova), Espírito Santo (Barra do Jucú, Chaves, Guarapari), Rio de Janeiro (Terezópolis, rio Muriaé, serra do Itatiaia), Minas Gerais (Lagoa Santa, Congonhas, Paracatú, Andrequecé, rio Piracicaba, barra do Sussuí), São Paulo (Ipiranga, Ipanema, Campinas, Itatiba, Monte Alegre, Juquiá, Iguape, Cananéia, Salto Grande, Itararé, Vitória, Bebedouro, Avanhandava, Itapura, Porto Cabral). Paraná (Curitiba, Castro, Vermelho, Terezina, Roça Nova, Salto de Guaira, serra da Esperança, Cândido de Abreu, Marechal Mallet, rio da Areia), Santa Catarina (Colônia Hansa, Laguna), Rio Grande do Sul (Taquara, lagoa dos Patos, Vacaria, Sinimbú, Santa Cruz, Francisco de Paula).

(2)

10 11 15

Sobre a procedència do tipo, colecionado por Natterer, cf. Hell-Mayr, Novit. Zool., XV, p. 43 (1908). Hydrophilos cinerascens. Wiep, 1831, Beitr. Naturges. Brasil., III, p. (I)

Hulophalus cine rassens Wied, 1831, Beitr. Naturges. Brasil., III, p. 723: Barra do Jucí (Espírito Santo).

Como já me foi dado pormenorizadamente discutir (cf. Rev. Mus. Paul., XIX, 1935, pp. 209 n. 211; XX, 1936, pp. 103 a. 105) e. a. despeite las opiniões em contrário de autoridades como Hellmann (cf. Novit. Zool., XV, 1908, p. 43; Catal. Bds. Amers., pt. V, 1927, p. 455) e. NAUMBURG (cf. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, 1930, p. 217), recentemente corroborada pelos estudos de Zimmer (Amer. Mus. Novit., Novit., Novit., Novit., Novit., a. de confice capacidade de reconhecer qualquer diferença verdadeiramente capacidade de reconhecer qualquer diferença verdadeiramente capacidade (Rafa, Espirito Santa etc.). (Baia, Espirito Santo etc.), assim no que toca ao colorido da plumagem, como às dimensões, extremamente variáveis, como se deprecede da tabela de medidas que inclui no referido trabalho.

15

BRASIL

Raía

'Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

Madre de Deus: 9 juy., CAMARGO, janeiro 22 (1933).

Espírito Santo

Pau Gigante: ô, GARBE, março (1906); Q, GARBE, janeiro (1906). Chaves (Sta. Leopoldina): 6, OLALLA, setembro 3 (1942); 9, OLALLA, agosto 23 (1942).

Guarapari: 8, Olalla, outubro 15 (1942); 6, Oliv. Pinto, outubro 17 (1942).

Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 3 9 9, OLALLA, setembro 10 e 11 (1941).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3, OLALLA, agosto 18 (1940); Q, OLALLA, agosto 30 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): sexo ?, OLIV. PINTO, setembro 14 (1940).

Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 3, W. GARBE, setembro 28 (1940); Q, OLALLA, outubro 5 (1940).

São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 5, LIMA, outubro 19 (1898); 5.
JOSÉ LIMA, maio 20 (1941); 1 9 e 1 sexo?r juv., LIMA, novembro 5 (1912).

Iguape: sexo ?, R. Krone (1900). Salto Grande: ?, Hempel, junho 9 (1903). Itararé: ¿, Garbe, maio (1903); sexo °, Garbe, agosto (1903).

Bebedouro: 2 & &, GARBE, março (1904).

Itapura: Q, GARBE, agosto (1904).

Franca: Q, GARBE, setembro (1910).

Itatiba: 3, José Lima, setembro 27 (1933); sexo ?, Lima agosto 9 (1900).

Tabatinguara (Cananéia): 3, CAMARGO, setembro 20 (1934). Faz. Poço Grande (rio Juquiá): Q, OLALLA, maio 17 (1940); sexo ?, OLALLA, maio 19 (1940).

Porto Cabral (rio Paraná): 9, José Lima, outubro 11 (1941). Silvânia: 3, OLIV. PINTO, dezembro 29 (1942). Monte Alegre: 3, José Lima, janeiro 30 (1943).

Paraná

Castro: ¿, GARBE, maio (1914).

Rio Grande do Sul

4

"Rio Grande do Sul": g juv., H. v. IHERING, dezembro 11 (1882).

cm

Faz. Boa Vista (Jaraguá): 9, W. GARBE, setembro 21 (1934). Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 9, José LIMA, novembro 22 (1934).

Mato Grosso

Campo Grande: sexo ?, Lima, julho 22 (1930). Três Lagoas: 8, José Lima, julho 29 (1931); 9, José Lima. julho 28 (1931).

Salobra: d, Exp. a Mato Grosso, julho 25 (1939); 2 9 9, José LIMA, janeiro 19 e 20 (1941).

Camptostoma obsoletum olivaceum (Berlepsch) IV. 4571

Ornithion pusillum olivaceum Berlepsch, 1889, Journ. f. Orn., XXXVII, p. 301: Iquitos (local. típica), Tarapoto (rio Huallaga, Perú).

Ornithion pusillum SCLATER (nec CABANIS & HEINE)1, 1888. Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 126, parte.

Distribuição. — Nordeste do Perú (Iquitos, rio Huallaga, Puerto Indiana) e região adjacente do Brasil oeste-septentrional ao sul do alto rio Solimões: alto rio Juruá2, rio Eirú (Santa Cruz).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: 3, Garbe, outubro (1902). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 9, Olalla, novembro 4 (1936).

Camptostoma obsoletum napaeum (Ridgway) IV. 4581

Ornithion napaeum RIDGWAY, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 520: Diamantina (margem direita do baixo Tapajoz, perto de Santarém).

Ornithion pusillum Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 126, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 413. Ornithion pusillum napaeum IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 280.

Distribuição. — Sul da Venezuela (alto Orenoco, Esmeralda, monte Duida)3, Guianas Inglesa (Bartica Grove, rio Arawai, Rockstone, Potaro Landing), Holandesa (Paramaribo, Kwata) e Francesa (Cavenne, Roche Marie, Oyapock), Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: baixo Solimões (Tefé, Codajaz), rio Negro (Manaus, igarapé Cacau Pereira, Jucabí, Santa Isabel), Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, rio Maicurú, rio Madeira (Borba, Rosarinho, lago Tapaiuna, igarapé Auará), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba, Boim, Itaituba, Coatá, Irocanga, Itapoama, igarapé Amorim, Aramanaí, igarapé Brabo), rio Xingú (Tapará, Vitória, Forte Ambé), rio Tocantins (Baião, Mocajuba, Arumateua), ilha de Marajó (Tuiuiú, São Natal), ilha Mexiana, distrito de Belém do Para (Belém, Utinga, Prata, Benevides).

Paul., VI, p. 434.

10

11

15

Myiopatis pusilla CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Heineanum, II, p. (1) 58: Carthagena (Colômbia).
Pátria de Ornithion pusillum juruanum IHERING, 1905, Rev. Mus.

A área de C. o. napaeum nn Venezuela ficou enormemente restrin-gida com a criugão de C. obsoletum venezuelae ZIMMER, 1941 (Amer. Mus. Novit., Nº 1.109, p. 12: tipo de La Cascabel, no rio San Feliz)

COLÔMBIA

Bogotá: sexo ? (compr. de v. Berlepsch, 1903).

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 9, CAMARGO. outubro 5 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda); 4 & 3, Olalla, margo 11 e 29, abril 2 e junho 3 (1937); 3 9 9, Olalla, de zembro 11 (1936), margo 12 e abril 2 (1937); 2 exos 2, OLALIA, dezembro (1936) e marco 10 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALIA,

abril 16 (1937); sexo ?, OLALLA (1937).

Pará

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): A. Olalla, abril 2 (1935).

Gênero XANTHOMYIAS Berlepsch

Xanthomyias BERLEPSCH, 1907, Ornis, XIV, p. 490. Tipo, por designação original, Muscicapa virescens TEMMINCK.

Xanthomyias virescens virescens (Temminck) [V, 461]

Muscicapa virescens TEMMINCK (ex NATTERER manuscr.), 1824, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 275, fig. 3; "Brésil" (= Curitiba, estado do Paraná)1.

Phyllomyias virescens IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil. Aves, p. 278.

Distribuição. — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Puerto Bertoni, Bernalcué, Sapucay), Brasil este-meridional: Espírito Santo (Braço do Sul), Rio de Janeiro (Terezópolis, Nova Friburgo), Minas Gerais (Agua Suja, rio Jordão), sul de Goiaz (Jaraguá), sudeste de Mato Grosso (Sant'Ana do Paranaíba)2, São Paulo (Ipanema, Salto Grande, Itararé, Baurú, Itapura), Paraná (Curitiba, Castro, Roça Nova, Antônio Olinto), Santa Catarina (Joinvile) 4.

PARAGUAY

CM

Puerto Bertoni (rio Paraguai): sexo ?, BERTONI (1904).

4

10

11

⁽¹⁾

Cf. Berlepsch & Hellmayr, Journ. f. Orn., LIII, p. 25 (1905); Hellmayr, Verh. Orn. Gesells. Bay., XII, p. 136 (1915). Cf. Pinto, Rev. Mus. Paul., XVII, 2.ª parte, p. 764 (1932), onde um exemplar foi determinado erroneamente como Phyllosearies ven-(2) tralis ventralis.

⁽³⁾ Patria de Tyranniscus bolivianus paulistus IHERING, 1902 (Rev. Mus. Paul., V, p. 272). reconhecido por Berlepsch como sinônimo de X. virescens.

⁽⁴⁾ Cf. Underdown, Auk, L, p. 323 (1933).

BRASIL

São Paulo

Faz. Caioá (Salto Grande): 3, HEMPEL, julho 10 (1903). Itararé: 2 3 3, GARBE, julho e agosto (1903); Q, GARBE, maio

(1903).Itapura: Q, GARBE, agosto (1904).

Faz. Monte Alegre (Castro): 6. GARBE, agosto (1907). Castro: 1 ô e 1 sexo ?, GARBE, maio (1914).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá); Q, José Lima, setembro 11 (1934).

Mato Grosso

Sant'Ana do Paranaíba: 3, LIMA, julho 25 (1931).

Xanthomyias virescens reiseri (Hellmayr)

[V, 462]

Phyllomyias reiseri Hellmayr, 1905, Bull. Brit. Orn. Club, XV, p. 73: Grotão (sul do Piaui, na estrada de Santo Antônio a Santa Filomena).

Distribuição. — Nordeste do Brasil, onde é apenas conhe. cido através do tipo, procedente de Grotão (sul do Piauí).

Gênero PHYLLOMYIAS Cabanis & Heine

Phyllomyias Cabanis & Heine, 1859, Mus. Heineanum, II, p. 57. Tipo, por designação subsequente de SCLATER (1888), Platurhunchus brevirostris SPIX.

Phyllomyias fasciatus fasciatus (Thunberg)

[V, 465]

Pipra fasciata THUNBERG, 1822, Mém. Acad. Imper. Sci. St. Petersb., VIII, p. 285: Brazil.

Phyllompias berlepschi Sclater¹, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV,

p. 123.

Phyllomyias incanescens: IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 279.

Distribuição. — Brasil este-septentrional: oeste da Baía (rio Preto, Pau de Canoa, Bonfim), sul do Piauí (Parnaguá) e do Maranhão (alto Parnaíba, Codó).

BRASIL

Baía

Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

Vila Nova (= Bonfim): sexo ?. GARBE, março (1908).

11

Phyllomyias berlepschi Schater, 1887, Proc. Zool. Soc. Lond., P.

^{49:} Baia. Muscipeta incanescens WIED, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. (2) 898: Baia.

Phyllomyias fasciatus cearae Hellmayr

Phyllomyius fasciatus cearae Hellmayr, 1927, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool, Ser., XIII, parte 5.a, p. 466; Serra de Baturité (Ceará).

Distribuição. — Conhecido, até aquí, apenas da serra de Baturité, no norte do Ceará.1

Phyllomyias fasciatus brevirostris (Spix)

IV. 4641 Cagassebinho.

Platyrhynchus brevirostris Spix, 1825, Av. Bras., II, p. 13, pl. 15, fig. 2: Rio de Janeiro.

Phyllomynas brevirostris SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones) e sudeste do Brasil: Espírito Santo (Vitória, Sta. Tereza), Rio de Janeiro (Cabo Frio,2 Sepitiba, Registro do Saí, Angra dos Reis, ilha Grande, Terezópolis, Nova Friburgo, Cantagalo, Porto Real, Itatiaia), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Piracicaba, córrego do Pissarrão, Mariana, Lagoa Santa), São Paulo (serra de Bananal, Piquete, Alto da Serra, serra da Cantareira, Ubatuba, São Sebastião, Iguape, Juquiá, Mogí das Cruzes, Jundiai, Monte Alegre, Ipanema, Tiete, Bebedouro, Baurú), Paraná (Morretes), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Taquara).

BRASIL

CM

Espírito Santo

Sta. Tereza: ¿, OLALLA, outubro 5 (1942).

Rio de Janeiro

Ilha Grande: 9, GARBE, agosto (1905). Campos do Itatiaia: 2 5 5, H. Lüberwaldt, maio 3 e 4 (1906); sexo?, juv., H. Lüberwaldt, abril 18 (1906).

Faz. Japuiba (Angra dos Reis): 2 5 5, José Lima, junho 20 e 27 (1941); 4 9 9, José Lima, junho 20, 25 e 27 (1941).

Minas Gerais

Mariana: sexo ?, J. B. Godoy (1906).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 5 % %, OLALLA, agosto 18, 19 e 22 (1940); %, OLIV. PINTO, agosto 20 (1940); % juv., OLIV. PINTO, agosto 21 (1940); 9, OLALLA, setembro 7 (1940); 2 sexos ?, OLALLA, agosto 22 e 26 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): : . W. GARBE, outubro 4 (1940).

São Paulo

4

Tiete: 3, H. PINDER, abril 14 (1897).

11

12 13 14

Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 332 (1929). Patria de Muscipeta asilus Wied, 1831 (Beitr. Naturges. Bras., III, (2) p. 894), nome que prevaleceria para a espécie, em lugar do de Spix, cuja descrição e figura muito deixam a desejar.

Iguape: sexo ?, R. KRONE, (1898?). Jundiai: sexo ?, SCHROTTKY (1900).

Rio Grande (Barretos): Q, GARBE, maio (1904).

Ubatuba: 6, GARBE, abril (1905).

Alto da Serra: Q, Lima, julho 15 (1906).

Carandirú (cid. de S. Paulo): ô, P. FREDEREICH, agosto 26 (1906).

Valparaizo: Q, OLIV. PINTO, junho 16 (1931).

Mogí das Cruzes: sexo ?, José Lima, março 14 (1933).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 3, OLALLA, maio 16 (1940); 3 Q Q, OLALLA, maio 14 e 19 (1940).

Embura: Q, OLALLA, dezembro 24 (1940).

Monte Alegre: ô, José Lima, julho 24 (1942); Q, José Lima, julho 21 (1942).

Phyllomyias fasciatus virescens (Allen)

[V, 465]

Sublegatus virescens Allen, 1889, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., II, p. 149: Chapada (Mato Grosso).

Distribuição. — Brasil centro-meridional: Mato Grosso (Chapada), sul de Goiaz (cid. de Goiaz, rio das Almas, Jaraguá), oeste de São Paulo (Jaboticabal)2.

BRASIL

São Paulo

Jaboticabal: 1 & e 1 Q, Lima, outubro 10 (1900).

Goiaz

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita); A. José Lima, outubro 6 (1934); Q, W. GARBE, outubro 7 (1934).

Phyllomyias griseocapilla Sclater

[V, 466]

Phyllomyias griseocapilla Sclater (ex Lafresnaye manuscr.), 1861, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 382, pl. 36, fig. 2: Rio de Janeiro (provavelmente arredores da própria cidade); idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 122.

Distribuição. — Faixa costeira do Brasil este-meridional: Espírito Santo (Vitória), leste de Minas Gerais (baixo Piracicaba), Rio de Janeiro (Colônia Alpina, Cantagalo), leste de São Paulo (Ubatuba, Iguape, Juquiá).

CM

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): &, OLALLA, agosto 19 (1940).

São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KRONE, dezembro 12 (1900).

Ubatuba: Q. GARBE, março (1905).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 3 3, OLALLA, maio 13 e 17 (1940); 2 Q Q, OLALLA, maio 13 e 17 (1940).

Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XV, p. 42 (1908).

(2) Sobre os exemplares de Jaboticabal cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XVII, 2ª parte, p. 766 (1932) e XX, p. 102 (1936).

Phyllomyias griseiceps pallidiceps¹ Zimmer IV. 466, pte.]

Phyllomyias griseicens pallidicens ZIMMER, 1941, Amer. Mus. Novit., No 1.109, p. 16: Fazenda Rio Negro, perto de Manaus (margem esquerda do rio Negro, junto à sua confluência com o Amazonas).

Distribuição. - Leste do Perú (Perené, rio Colorado, Chanchamayo), sul da Venezuela (monte Auyan-tepui) e Brasil oeste-septentrional, ao norte do rio Amazonas: rio Negro (Manaus), baixo Amazonas (Óbidos)2.

Gênero TYRANNISCUS Cabanis & Heine

Tyranniscus Cabanis & Heine, 1859, Mus. Heineanum, II, p. 57. Tipo, por designação subsequente (SCLATER, 1888), Tyrannulus nigricapillus (sic) LAFRESNAYE3.

Tyranniscus gracilipes gracilipes Sclater & Salvin [V, 475]

Tyranniscus gracilipes Sclater & Salvin, 1867, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 981: Pebas (margem esquerda do baixo Marañon, no nordeste extremo do Perú); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 133, pl. 11, fig. 2, parte.

Distribuição. — Leste do Perú (Pebas, Chamicuros) e do Equador (foz do Curaray), sul da Venezuela (rio Cassiquiare, Buena Vista, monte Duida, rio Orenoco, Maipures), sudoeste da Guiana Inglesa (Roraima), noroeste extremo do Brasil, ao norte do rio Solimões: rio Solimões (Codajaz), alto rio Negro (Barcelos, Marabitanas, Jucabí, Camanaus, Cucuí), rio Icana, rio Uaupés (Jauarete, Tauapunto).

Tyranniscus gracilipes gilvus Zimmer

CM

Tyranniscus gracilipes gilvus Zimmer, 1941, Amer. Mus. Novit., Nº 1.109, p. 23: La Pampa (sudeste do Perú).

Distribuição. — Norte da Bolívia (rio Beni, Salinas, rio Chaparé, Todos os Santos, rio Mapiri), sudeste do Perú (La Pampa, rio Tavara, Huacamayo, Candamo) e Brasil oeste-

⁽¹⁾ Tyranniscus grisciceps Sclater & Salvin, 1871, Proc. Zool. Soc. Lond., "1870", pags. 841 e 843, parte: Babahoyo (loc. típica) e Lond., "1870", pags. 841 e 843, parte: Babahoyo (loc. típica) e Pallatanga (Equador). ZIMMER (op. cit., p. 18) reconhece nada menos de quatro raças reográficas nesta espécie, uma única das quais verificada no Brasil.

⁽²⁾ Cf.Griscom & Greenway, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p.

⁽³⁾ Tyrannulus nigrocapillus Lafresnaye. 1845, Rev. Zool., VIII, p. 341: Bogotá.

septentrional, ao sul do rio Solimões: rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santo Antônio), alto Madeira (rio Preto, Santa Isabel), rio Gi-Paraná (Maruins).

Tyranniscus gracilipes pallidior Gyldenstolpe

Tyranniscus gracilipes pallidior Gyldenstolpe, 1941, Ark för Zoologi, XXXIII, Nº 12, p. 5: Santarém (margem circita da boca do rio Tapajoz).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas, a leste e oeste do rio Tapajoz (Santarém, Iroçanga).

Tyranniscus acer Salvin er Godman¹

[\ , 476]

15

Tyennoisces neer Salvin & Godman, 1883, Ibis, 58 Ser., I, p. 205: Bartiea Grove e Camacusa (Guiana Inglesa); Sclater. 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 133.

Tyromiseus gravilipes Snethlage (rec Sclater & Salvin), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 412.

Distribuição. — Guianas Inglesa (Bartica Grove, Camacusa, rio Carimang, Ourumee, Potaro Landing, rio Anarica), Holandesa (prox. de Paramaribo) e Francesa (Oyapock, Mahuri). Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: baixo rio Negro (Manaus, igarapé Cacau Pereira), rio Jamundá (Faro), óbidos, rio Tapajoz (Santarém, Aramanai, Piquiatuba, igarapé Brabo, igarapé Amorim), rio Xingú (Tapará), rio Tocantins (Cametá, Baião, Arumateua, Mocajuba), ilha de Marajó (Sant'Ana), distrito de leste do Pará (Belém, Val de Cans, Providência, Mosqueiro, Peixe-Boi, Benevides), Postasu.

Pará

cm

(1920); Q. Garre, covembro (1920).

Maranhão

Miritiba: 2 . SCHWANDA, outubr : 5 (1997).

(2) Cf. Hellmays, Abl., math.phys.kal. El. Bayr. Almel. Wissenson XXVI, Abb. 2, pag. 23 (1912).

SciELO

10 11 12 13 14

⁽¹⁾ Para ZIMMER (Amer. Mass. Novit., N. 1.100, pp. 23 c. 24), não passa T. nece de raça geografica de T. genas per extretanto, a contretera promisem de gambes sua mais de mais localidade, parcee harmonizar-se difficilmente com este ração de vêr. Haia vista do procedor de Gratases-sentage (Art., f. 25.24), XXMIII, N. 12, p. 51, que entre cinco exemplares de Santarem, reconhece apenas car um T. ceca, an maiso que es restandes amo atra mides a uma requis de T. gracilipes, não descrita acia estão. Parace pertuctos pecuaciono reduzir. T. anos à simples regue de T. gracilipes exemplares parecento de sua procedor de superior d

Genero TYRANNULUS Viciliot

Tucannulus Vieillot, 1816, Analyse d'une Nouv. Orn. Elément., p. 31. Tipo, por monotipia, "Roitelet-Mésange" de Buffon (= Sulvia ciata LatilaM).

Tyrannulus elatus (Latham)

V. 477]

Sylvia clata LVIHAM, 1790, Ind. Orn., II, p. 708 (com base em DAUBENTON, Pl. Enlum. 703, fig. 2: Cayenne (Guiana Francesa).

Tavaaanlus clatus Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 128, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil.. Aves. p. 281; SNETHLAGE, 1914. Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 412.

Distribuição. - Sul da América Central (Panamá)1, Colômbia (Santa Marta, rio Caura, rio Magdalena, rio Caquetá, La Morelia, Barbacoas, Bonda), Venezuela (rio Oreneco, Mai-Pures, Altagracia, Nericagua, rio Caura, lago Maracaibo, Zulia, rio Catatumbo, Trujillo), Guianas Inglesa (Camacusa, monte Roraima, Bartica, rio Anarica), Holandesa (Paramaribo, Little Wanica) e Francesa (Cayenne, Oyapock), leste e Oeste do Equador (Esmeraldas, foz do Curaray, Balzar), nordeste do Perú (rio Marañon, Iquitos, Puerto Indiana, Yurimaguas, Moyobamba, rio Seco. Candamo, Orosa, Santa Rosa), Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Tefé, Manacapurú), rio Negro (Manaus, Muirapinima, igarapé Cacau Pereira, Jucabí, Santa Isabel, Camanaus, Barcelos, Carvoeiro, Tatú, Tabocal, Cucuí) e rio Xié, rio Jamunda (Faro). Itacoatiara, óbidos, Monte Alegre, igarapé Boiussú, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Borba, Rosarinho, Santo Antônio do Guajará), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Diamantina,2 Goiana, Pimental, Tauarí. Aramanaí, igarapé Brabo), rio Xingú (Ta-Pará, Porto de Moz), rio Tocantins (Alcobaça, Arumateua, Baião, Mocaiuba), rio Guamá (São Miguel) e todo distrito de

(2) Patria de Tyror sulve reguleides Eliseway, 1888 (Proc. Un. St. Nat. Mus., X. p. 521), que se tem coeride, as vezes, temar como tipo de

raça particular.

cm

⁽¹⁾ Com farto material, chegou Zimmer (Amer. Mus. Novil., N.º 1.126, p. 2) à conclusăr de que "in variações estre indivídues das mesmas localidades eno de tal medo grandes que e impossivel reconficer subespecies" em T. életus, levertem assima sinonimia da espécie T. reguladades, memorais Thaven de Banos, 1965 (Bull. Mus. Comp. Zool., XIAVI, p. 218. Savanna de Pantamá) e Tyrannalas elatus beria CARRERE, 1965 (Proc. Acad. Nat. Sc. Peula., LXXXVII, p. 236; Castarona, nerto de Reves, Belavia.

leste do Pará (Belém, Pinheiro, Utinga, Providência, Benevides), norte do Maranhão (Rosário).

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 3 3, CAMARGO, outubro 12 e 20 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 6, OLALLA, novembro 4 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 4 \$ \$ \$ 0. OLALIA, dezembro 23 e 26 (1936), janeiro 26 e 31 (1937); 3 9 9, OLALIA, outubro 14 (1936), janeiro 30 e fevereiro 6 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 3 3, OLALLA, março 19, abril 3 e junho 22 (1937); Q, OLALLA, março 9 (1937).

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): Q, GARBE, janeiro (1903).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 9, ULALLA, abril 2 (1935).

Género ACROCHORDOPUS Berlepsch & Hellmayr

Aerochordopus Berlepsch & Hellmayr, 1905, Journ. f. Orn., LHI. p. 26. Tipo, por designação original, Phyllomysias subviridis PELZELN (= Phyllomysias burmeisteri Cabanus & Heiney

Acrochordopus burmeisteri (Cabanis & Heine) [V, 480]

Phyllomyias burmeisteri Cabanis & Heine, 1859, Mus. Heineanum, II, p. 57: "Brasilien" (como pátria típica sugiro o Río de Janeiro); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 122. Acrochordopus subviridis IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Aves. p. 279.

Distribuição. — Norte da Argentina (Jujuy, Salta, Tucumán), Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay), leste da Bolívia (Santa Cruz, rio Surutu), Brasil este-meridional: Espírito Santo (Chaves), Rio de Janeiro, São Paulo (serra de Bananal, serra de Caraguatatuba, Iporanga, Ipanema, Rineão), Paraná (Curitiba).

BRASIL

3

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 3, OLALIA, agosto 27 (1942).

 Phyllomyias subviridis Pelzeln, 1868, Orn. Bras., pags. 105 e 175: Ipanema (São Paulo).

Deve-se a HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII. ptc. V. 1927, p. 480, nota b) o haver, mediante a comparação dos tipos, esclarecido em definitivo n identidade de Ph. burmeisteri, que BERLEPSCH (Journ. f. Orn., LIII, 1905, p. 25) supuzera sinônimo de Xanthomyias virescens (Temminck), mas, que é, na realidade, o nome mais antigo para a espécie descrita por Prezent.

15

São Paulo

Iporanga: Q, R. KRONE (1897).

Rincão: 6, LIMA, outubro 20 (1900).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 8, OLALLA, agosto 24 (1941); 9, OLALLA, agosto 25 (1941).
Serra de Caraguatatuba: 9, OLALLA, setembro 24 (1941).

Genero ORNITHION Hartlaub

Ornithion HARTLAUB, 1853, Journ. f. Orn. I, p. 35. Tipo, por monotipia, Ornithion inerme HARTLAUB.

Ornithion inerme Hartlaub

IV. 4841

Ornithion inerme HARTLAUB, 1853, Journ. f. Orn., I, p. 35: nenhuma localidade indicada (Baía, pátria típica sugerida por BERLEPSCH & HARTERT)¹; SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 125; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 412.

Distribuição. — Leste do Perú (Lagarto, Santa Rosa, rio Negro) e do Equador (Sarayacu), sul da Venezuela (rio Caura, Suapure, alto Orenoco, Maipures), Guiana Inglesa (Bartica Grove, rio Carimang, Kamakabra Creek), Guiana Francesa (Saint Jean du Maroni, rio Oyapock, Pied Saut), Brasil oesteseptentrional (ao norte e ao sul do rio Amazonas) e médio oriental: rio Negro (Tatú, Marabitanas), rio Tapajoz (Santarém, Tauari, Aramanai, Pinhi, Caxiricatuba, Piquiatuba, Apaci, Vila Braga, Miritituba), rio Tocantins (Arumateua), rio Guamá (Santa Maria do São Miguel), distrito este-paraense (Belém, Utinga, Benevides), Baía (ubi?).

Gênero LEPTOPOGON Cabanis

Leptopogon Cabanis, 1844, Arch. f. Naturges., X, pte. 1a, p. 275. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), Leptopogon superciliaris TSCHUDI2.

Leptopogon amaurocephalus amaurocephalus Tschudi [V, 487]

Leptopogon amaurocephalus Tschudi (ex Cabanis manuscr.), 1846, Fauna Peruana, Aves, p. 162, em nota margin.: São Paulo (sudeste do Brasil); Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 117, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 277.

Cf. Novit. Zool., IX, p. 42 (1902). Três exemplares da "Bahia" são registrados por HELLMAYR no Cat. of the Bds. of the Americas (pte. 5.a, p. 484, nota a). A espécie não figura, todavia, entre as obtidas na Baía pelos modernos colecionadores, nem se têm, no que respeita aos exemplares atribuídos a esse estado, indicações precisas de localidades. Daí as dúvidas formuladas por Zimmer (Amer. Mus. Novit., Nº 1.126, p. 3) quanto à sua verdadeira pátria típica. Leptopogon superciliaris Tschudi, 1844, Arch. f. Naturges., X, pte. I, p. 275: Perú.

cm

Distribuição. — Norte da República Argentina (Jujuy, Chaco, Misiones), Paraguay (Assunción, Alto Paraná, Puerto Bertoni, Sapucay), leste da Bolívia (dept. de Santa Cruz e Sara, Vermejo), Brasil centro-meridional e oriental: Mato Grosso (Chapada, Barão de Melgaço, Corumbá, Urucúm, Salobra), Goiaz (rio das Almas, Santo Antônio), sul do Maranhão (Tranqueira), Pernambuco, Baía (Bonfim), Minas Gerais (Sete Lagoas, Agua Suja, rio Doce, rio Piracicaba, São José da Lagoa), Espírito Santo (Porto Cachoeiro, Pau Gigante, Chaves, Santa Maria, Santa Cruz), Rio de Janeiro (Angra dos Reis, ilha Grande), S. Paulo (Piquete, Itatiba, Ubatuba, S. Sebastião, Cubatão, Alto da Serra, Iguape, Itararé, Salto Grande, Vitória, Avanhandava, Ituverava, Macaúbas, Valparaizo, Itapura, Porto Cabral), Paraná (Jacarèzinho, rio Ivaí, Invernadinha, Vermelho, Salto de Guaira, Terezina, Cândido de Abreu), Santa Catarina (Blumenau).

PARAGUAY

Puerto Bertoni: sexo ?, BERTONI (1904).

BRASIL

Vila Nova (= Bonfim): 4, GARBE, maio (1908).

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 2 3 3, GARBE, novembro

Pau Gigante: 4 juv., GENTIL DUTRA, outubro 25 (1940).

Santa Cruz: 6, GENTIL DUTRA, outubro 19 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): sexo ?, OLALLA, agosto 28 (1942).

Rio de Janeiro

Ilha Grande: A. GARBE, setembro (1905); 2. GARBE, agosto (1905). Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 9. José Lima, junho 20 (1941).

Minas Gerais

Rio Doce: 2 3 3, OLALLA, agosto 28 e 29 (1940); 3, W. GARBE, setembro 4 (1940); 4 o o, Olalla, agosto 28, setembro 5 e 6 (1940); sexo?, Olalla, setembro 6 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 1 6 e 1 9, OLALLA, agosto 28 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 1 2 e 1 9. OLALLA, outubro 1 e 5 (1940).

São Paulo

cm

São Sebastião: 2. HEMPEL (1898). Iguape: sexo ?. R. KEONE (1898 ?)

Alto da Serra: Q. HEMPEL, agosto 11 (1899).

Itatiba: 1 o c 1 Q, LIMA, junho 17 (1902). Itararé: 2 2 Q, Garbe, julho e agosto (1903).

Avanhandava: , GARBE, novembro (1903).

Itapura: 6, Garbe, setembro (1904); 2 o o Garbe, agosto e setembro (1904).

Ubatuba: 6, GARBE, junho (1905). Ituverava: 6, GARBE, maio (1911).

10

15

Cubatão: Q. LIMA, julho 19 (1923).

Valparaizo: 3, José Lima, junho 19 (1931). Faz. Ponte Nova (Macaúbas): Q ?, José Lima, abril 6 (1940).

Serra de Caraguatatuba: Q, OLALLA, setembro 25 (1941). Porto Cabral (rio Parana): Q, E. DENTE, outubro 14 (1941).

Jacarèzinho: sexo ?, LIMA, março 24 (1901).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 2. José Lima, outubro 19 (1934).

Mato Grosso

Salobra: 2. Exp. a Mato Grosso, julho 24 (1939).

Leptopogon amaurocephalus peruvianus Sclater & Salvin [V, 488]

Leptopogon peruvianus SCLATER & SALVIN, 1867, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 757: Chyavetas (leste do Perú).

Leptopogon amaurocephalus subsp. peruviana Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 117.

Distribuição. — Norte da Bolívia (Todos os Santos, boca do rio San Antonio), leste do Perú (Nauta, Samiria, Chyavetas, Santa Rosa, La Merced, foz do Urubamba), sudeste da Colômbia (Villavicencio, El Guayabal), sul da Venezuela (monte Duida) e da Guiana Inglesa (monte Roraima, montes Merumé), Brasil oeste septentrional, ao sul do rio Solimões: alto rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz)1.

BRASIL.

cm

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 6, OLALLA, dezembro 30

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 9, OLALLA, novembro 4 (1936).

Gênero PIPROMORPHA Gray

Pipromorpha GRAY, 1855, Catal. Gen. and. Subgen. of Birds, p. 146. Tipo, por designação original, Muscicapa oleaginea LICHTENSTEIN.

Pipromorpha oleaginea oleaginea (Lichtenstein) [V, 497, ptc.]

Muscicapa oleaginea Lichtenstein, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 55: Bafa.

⁽¹⁾ Dous exemplares do alto Juruá diferem à primeira vista dos de São Paulo e resto do Brasil; afora o verde mais carregado do dorso, a cor do pileo é neles muito mais escura, tal como descreve SCLAMER no tipo da forma peruviana, e largamente o confirmam os modernos estudos de ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.126, p. 6).

Mionectes1 oleagineus Sclater, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV. p. 113, parte.

Mionectes oleaginus IHER, & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil. Aves, p. 276, parte.

Distribuição. - Faixa costeira do Brasil oriental intermédio: Baía (Santo Amaro)2, Espírito Santo (lagoa Juparana, rio S. José, Pau Gigante). BRASIL

Espírito Santo

Pau Gigante: 3, GENTIL DUTRA, setembro 20 (1940). Rio São José: 9, OLALLA, setembro 22 (1942).

Pipromorpha oleaginea chloronota (Lafresnaye & d'Orbigny)

Muscicapa chloronotus LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, p. 51: Yuracares (Bolívia). Mionectes oleaginus SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 112, parte.

Distribuição. - Norte da Bolívia (Yuracares, foz do rio San Antonio, Mission San Antonio, rio Espirito Santo), nordeste do Perú (baixo Marañon, Iquitos, Pebasª, baixo Ucayali, Puerto Indiana), leste extremo do Equador (rio Suno, foz do Curaray e de Lagarto Cocha, San José), sudeste da Colômbia (rio Caquetá, rio Putumayo, Villavicencio, Florencia), Venezuela (rio Orenoco, Suapure, Nericagua, rio Cassiquiare, rio Base, rio Guainia, monte Duida, foz do rio Ocamo, rio Caura, La Prición, Nicare), Brasil ceste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Solimões, até o noroeste de Mato Grosso: alto rio Negro (Barcelos, Tatú, monte Curicuriarí, Tabocal, Jucabí, Muirapinima, Santa Isabel, igarapé Cacau Pereira, São Gabriel, Ca-

 Mionectes Cabanis, 1844, Arch. f. Naturges., X, ptc. ta., p. 275.
 Tipo, por designação original, Mionectes politocephalus Tsunum (Perul). O género e presentessente considerado extranho a omitologia brasileira.

⁽²⁾ Santo Amaro, cidade do Reconcavo da baia de Todos os Santos (proximo à foz do rio Sergi-Mirim), de onde o Field Museum de Chicago possue dous exemplares referitos por Hellmann (Catal. Eds. Amers, pte. V. p. 495), parcee a unitea leculidade precisa que a literatura registra no estudo de Baia, onde a especie todavia não deve ser rara, a julgar pelos numerosos capácimes de preparação co-mercial com o rótulo de "Balia". Na coleção em estudo, a forma típica de P. oleagirea, é representada unicamente por uma o de Pau tipica de P. oleaguest, è representada ûnicamente por uma 2 ce 1-20 Gigante (Bapirio Santo), que me pressade das boas razios de ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.125, page. 11-12) em separaf racialmente as nonuiações do Brasil oriental das da Amazônia. Pátria de Pipromorpha oleaguese komencelli CHUMB, 1019 (Amagaz. Nat. Hist. Sar. 9-8, IV, p. 302), que ZIMMER (op. cit. p. 12) considera boa raça, de par com P. o. magazos SZTOICMAN. 1026, do baixo Huallaga (Yurimaguas).

manaus, Marabitanas), rio Branco (serra da Lua)¹, rio Solimões (Tefé, Manacapurú), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), alto rio Madeira (Calama, Humaitá), rio Gi-Paraná (Jamarizinho), rio Guaporé (Engenho do Gama), rio Roosevelt.

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: Q, GARBE, novembro (1902).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): Q, OLALLA, novembro 4 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3, OLALLA, janeiro 26 (1937); Q, OLALLA, fevereiro 4 (1937).

Pipromorpha oleaginea wallacei Chubb²

Supi.

Pipromorpha oleaginea wallacei Chubb, 1919, Ann. Magaz. Nat.
Hist., 9^a Ser., IV, p. 301: "Pará" (= Belém do Pará).
Mionectes oleagineus Sclater (nec Lichtenstein), 1888, Cat. Bds.
Brit. Mus., XIV, p. 112, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus.
Goeldi, VIII, p. 413, parte.

Distribuição. — Guianas Inglesa (Camacusa, Potaro Landing, Tumatumari, Rockstone, Wismar), Holandesa (Paramaribo, Lelydorp, Wanica) e Francesa (Cayenne, Mana, Pied Saut, Roche Marie), Brasil septentrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas: baixo rio Negro (Manaus, Campos Sales), Silves, rio Anibá, rio Jamundá (Faro), Óbidos, rio Jarí, baixo Madeira (igarapé Auará, Rosarinho, lago do Miguel), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Diamantina, Aramanaí, igarapé Brabo, igarapé Amorim, Boim, Caxiricatuba), rio Xingú (Porto de Moz, Tapará), rio Tocantins (Arumateua, Mocajuba), ilha Mexiana, rio Guamá (Ourém), rio Capim (Resaca) e todo distrito de leste do Pará (Belém, Santo Antonio do Prata, Utinga, Providência, Mocajatuba, Benevides), norte do Maranhão (São Luiz).

BRASIL

cm

Amazonas

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 & &, OLALLA, junho 27 e 29 (1937).

(1) É possível que as aves do rio Branco, bem como o exemplar de Manacapurú citado por TODO (Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIV, 1921, p. 85) pertençam à raça baixo-amazônica, como definida por ZIMMER.

2) Na coleção em estudo evidenciam-se as diferenças apontadas por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.126, p. 12) nas aves do baixo Amazonas, justificando satisfatoriamente a sua separação em raça particular, sob a denominação proposta por CHUBB.

SciELO 10 11 12

15

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 8 8, OLAELA. abril 15 (1937); Q. OLALLA, abril 20 (1937); sexo ?, ULALLA, abril 16 (1937).

Para

Obidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): ô, GARBE, dezembro (1920)

Pipromorpha macconnelli macconnelli Chubb

[V, 500]

Pipromorpha oleaginea macconnelli Chubb, 1919, Ann. Magaz. Nat. Hist., 9ª Ser., IV, p. 303; Camacabra Creek (Guiana In-

Mionectes oleagineus b. Subsp. typica Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 112, parte.

Distribuição. — Guiana Inglesa (rio Demerara, rio Essequibo, Camacusa, Kamacabra Creek, Potaro Landing, Tumatumari, Rockstone)2, Guiana Francesa (rio Approuague, Ipousin, Tamanoir, Mana, Pied Saut) e região adjacente do extremo norte do Brasil (alto Rocana).

Pipromorpha macconnelli amazona Todd

[V, 501]

Pipromorpha macconnelli amazona Todd, 1921, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIV, p. 179: Buenavista (perto de Santa Cruz de la Sierra, Bolívia).

Mionectes oleagineus SNETHLAGE (nec LICHTENSTEIN), 1914, Eol. Mus. Goeldi, VIII, p. 413, parte.

Distribuição. - Norte e centro da Bolívia (Buenavista, rio Surutu, Cerro Hosane), Brasil oeste septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: Itacoatiara, rio Anibá, rio Jamundá (Faro), óbidos, baixo rio Madeira (Borba), Parintins, rio

(1) A. W. E. CLYDE TODD, em sua magistral monografia do genero Pi-promorpha (Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIV, 1921, p. 178), coubs: caracterizar de modo preciso as formas do grupo maccomelli, até então frequentemente confundidas com as do oleaginea, extremamente semelhantes, e de análoga distribuição geografica.

Na região montanhosa do sul da Venezuela (monte Duida) e seu-(2)

Na região montanhosa do sul da Venezuela (monte Duida) e seg-extremos confins com a Guiana Inglesa (Roraima, montes Merume), vive P. macconnelli roraimae CHUBE, reconhecida como boa raça-Exemplares de Obdos são arrolados como P. m. macconnelli por GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII. 1941, p. 196); entretanto, como espécimes de Faro levaram recentemente ZIMMER (Amer. Mus. Nevit. N.º 1.126, p. 15-16) a estender a área geográfica de P. m. amezona à margem sapter-trional do Amazonas, à forma boliviana são aqui referidos os exemplares daquela localidade, bem como se de Itacontara e iga-rape Anibá, existentes em nossa coleção. De modo geral, as loca-lidades mencionadas na distribuição bessianas, ma autoridad-(3)

rape Anita, existertes em nossa coleção. De modo geral, as itera-lidades mencionadas na distribuição baseiam-se na autoridad-deste autor e no trabalho clássico de Toro.

(4) Exemplar de Nattiere arrolado por Pelezelin (Orn. Bras., p. 104) seb Mionectes oleagineus, mas que Hellmayr (Catal. Bis-Amers., V. p. 501) verificou pertencer a P. macconnelli anazoni-de que autorisamente mio recherce de la la companya de la compan de que autopticamente não conheço exemplos topotípicos.

Tapajoz (Santarém, Colônia do Mojuí, Vila Braga, Limoal, Miritiuba, Aveiro, igarapé Brabo, Caxiricatuba), rio Jamauchim (Santa Helena). rio Xingú (Porto de Moz, Vilarinho do Monte), rio Tocantins (Cametá, Arumateua, Mocajuba), rio Guamá (Ourém), e todo distrito este-paraense (Belém, Val de Cans, Anindeua, Providência, Prata, Benevides, Peixe-Boi).

A -----

Amazonas Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ¿, Olalla, abril 6

(1937); Q. OLALLA, abril 1 (1937). Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ¿ ¿ , OLALLA, abril 20 e 26 (1937); Q. OLALLA, abril 18 (1937).

Pipromorpha rufiventris (Cabanis)

[V, 502]

Mionectes rufiventris Cabanis, 1846, em Tschudt, Fauna Peruana, Aves, p. 148: "Brasilien" (como pătria tipica sugiro o Rio de Janeiro): SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 114; IHER. & IHERING, 1907. Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 277.

Distribuição. — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Sapucay, Puerto Bertoni), Brasil este meridional: Espírito Santo (Braço do Sul, serra do Caparaó), Rio de Janeiro (Rio de Janeiro, Nova Friburgo, Cantagalo, Angra dos Reis, Registro do Saí), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Piracicaba, córrego do Pissarrão), São Paulo (serra de Bananal, Ubatuba, São Sebastião, Piassaguera, Juquiá, Iguape, Cananéia, altos do Ipiranga, Santo Amaro, Osasco. Mogí das Cruzes, rio Claro, Itatiba, Tietê, Salto Grande do Paranapanema, rio Paraná, Porto Cabral), Paraná (Curitiba, Castro, Vermelho, rio Ivaí, barra do rio do Peixe, Terezina), Santa Catarina, Rio Grande do Sul (Taquara, Pelotas).

BRASH.

Rio de Janeiro

Faz. Japuiba (Angra dos Reis): 2 : · , José Lima, junho 26 (1941); 5 ç ç , José Lima, junho 17, 18, 21, 22 e 25 (1941).

Minas Gerais

Rio Doce: 1, Olalla, setembro 6 (1940).

Barra de Piracicaba (rio Doce): 2, OLALIA, setembro 7 (1940);

; W. GARBE, setembro 6 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):
2 · · · W. Garbe, setembro 27 e outubro 2 (1940); 3, Oliv.
Pinto, outubro 3 (1940); 9, Oliv. Pinto, outubro 5 (1940).

São Paulo

Iguape: sexo ?, R. Krone, outubro 8 (1896).

Tiete: ¿ , H. PINDER, abril 17 (1897).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 3, LIMA, agosto 3 (1898).

Osasco: Q, LIMA, julho 12 (1899).

Itatiba: 3 6 6, LIMA, julho 14 (1900), junho 19 e 20 (1902).

Ubatuba: 3 3 3, GARBE, março e maio (1905). Piassaguera: sexo ?, Gambe, abril (1914). Santo Amaro: Q, José Lima, junho 12 (1932). Mogí das Cruzes: 2 8 8, José Lima, março 19 (1933).

Tabatinguara (Cananéia): Q, CAMARGO, setembro 28 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 & & OLALLA, maio 13 e 17 (1940); 2 Q Q, OLALLA, maio 21 (1940); 5 sexos ?, OLALLA, maio 14, 15, 16 e 18 (1940).

Rio Claro (serra de Cubatão): Q, OLIV. PINTO, maio 22 (1941). Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 9, OLALLA, agosto 26 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 3 & & , José Lima, outubro 7 e 22, novembro 3 (1941).

Paraná

cm

Castro: 2 3 3, GARBE, maio (1907 e 1914).

Familia OXYRUNCIDAE

Genero OXYRUNCUS Temminck

Oxyruncus TEMMINCK, 1820, Anal. Syst. Géner. d'Orn., em Man. d'Ornithol., 2ª ed., I, p. LXXX. Tipo, por virtual monotipia. Oxurhunchus cristatus SWAINSON1.

Oxyruncus cristatus cristatus (Swainson)

[VI. 1]

15

14

Oxyrhynchus cristatus SWAINSON, 1821, Zool. Illustr., I, No 9, pl. 49: "Brazil" (para pátria típica sugiro o Rio de Janeiro). Oxyrhamphus2 flammiceps3 Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 281; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 296.

Distribuição. — Sudeste do Paraguay (Sapucay) e Brasil este-meridional: Espírito Santo (Pau Gigante), Rio de Janeiro (Nova Friburgo), sul de Minas Gerais (Mariana), São Paulo (Ubatuba, serra de Bananal, Iguape, Juquiá, Embura, serra do Cubatão, Vitória, Lins, Valparaizo, rio Paraná, Itapura), Santa Catarina (Blumenau).

Ao definir o gênero, absteve-se TEMMINCK de dar nome à espécie única de que se compõe; fê-lo todavia pouco depois SWAINSON (Zool. Illustr., I, N.º 9, pl. 49, 1921), emendando para Ozyrhynchus a primitiva grafia, que ulteriormente experimentara ainda novas (1) alterações, inaceitáveis às regras da nomenclatura.

Ozyrhamphus STRICKLAND, 1841, Ann. Magaz. Nat. Hist., VI, p. 420 — nome novo para Ozyrhynchus TEMMINCK (= Ozyrhynchus SWAINSON), anteocupado por Oxyrhymchus LEACH, 1816, gênero de Crustáceos.

Oxyrhynchus flammiceps TEMMINCK, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 125: "Brésil".

BRASIL

Espírito Santo

Pau Gigante: Q, GARBE, fevereiro (1906).

Minas Gerais

Mariana: sexo ?, J. B. Godoy (1906).

São Paulo

Iguape: ¿, R. Krone, abril 2 (1898); Q, R. Krone (1898?).

Rio Grande (serra do Cubatão): 3, LIMA, fevereiro 8 (1900).

Itapura: 3, GARBE, agosto (1904).

Hapura: \$\(\frac{1}{2}\), GABE, agosto (1904).

Valparaizo: \$\(\frac{1}{2}\), LIMA, julho 2 (1931).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): \$\(\frac{1}{2}\), OLALLA, maio 16 (1940);

\(\frac{1}{2}\), OLALLA, maio 20 (1940).

Embura: \$\(\frac{1}{2}\), OLALLA, dezembro 19 (1940).

Faz. Varjão (Lins): \$\(\frac{1}{2}\), OLALLA, ianciro 27 (1941).

Lins: \$\(\frac{1}{2}\), OLALLA, maio 26 (1941).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Pavlo): \$\(\frac{1}{2}\), OLALLA, ianciro 30 (1041). OLALLA, agosto 30 (1941).

Oxyruncus cristatus hypoglaucus (Salvin & Godman)

Oxyrhamphus hypoglaucus Salvin & Godman, 1883, Ibis, 5.2 Ser,. I, p. 206: Roraima e monte Merumé (sul da Guiana Inglesa); Sclater, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 282.

Distribuição. - Sul da Guiana Inglesa (montes Merumé, monte Roraima) e, provavelmente, região adjacente do extremo norte do Brasil, até a margem direita do estuário do Amazonas: região de Belém do Pará (Val de Cans)1.

Subordem PASSERES

Familia HIRUNDINIDAE²

Genero PROGNE Boie

Prog., Doie, 1-26, Isis, col. 971. Tipo, por monotipia virtual, Hirundo parpurea Linnaeus (Hirundo cabis Linnaeus).

Progne subis subis (Linnaeus)

CM

15

Hirundo sabis Linnalus, 1758, Syst. Nat., ed. 10a., I, p. 192, com base em 'The Great American Martin' de EDWARDS): Baja de Hudson (Canadá).

(1) Um ; e uma 9 registrades por Griscom & Greenway (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 296).

Cf. E. Mayr & J. Bond em seu recente estudo sobre a sistemática da familia (Ibis, 1943, pp. 334-341).

10

11

Progne purpurea Sharpel, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pags. 173 e 632, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 340.

Progne subis SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 471.

Distribuição. - América Septentrional, desde o Canadá (Alaska, Colômbia, Alberta, Saskatchewan, Manitoba, noroeste de Ontario, New Brunswick) e os Estados Unidos (Illinois, Massachusetts, Wisconsin, California, Texas. Florida) até o norte do México (Chihuahua, Yucatan), de onde, durante o inverno boreal, emigra através do golfo do México e Antilhas (raramente América Central), para o norte da América Septentrional (vale do rio Caura, montes Takutu), até o norte e o leste do Brasil: rio Amazonas (Managueri, Itacoatiara, Manaus), rio Jamundá (Faro, Cussarí), rio Tapajoz (ilha Goiana), Baía (Joazeiro), Espírito Santo (Guarapari), São Paulo (Iguape) 2.

BRASIL

cm

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 & & OLALLA, marco 10 (1937).

"Bahia": ¿ (compr. de SCHLÜTER, 1898?). Espírito Santo

Guarapari: 6, OLALLA, outubro 19 (1942).

Progne chalybea chalybea (Gmelin)

[VIII, 16]

Andorinha grande

Hirundo chalybea GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 1026 (com base em "L'Hirondelle de Cayenne" de BRISSON e em DAUBEN-Progne chetybea Sharpe, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X. pags. 178 e 633; IHER. & HIERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 340, ptc.; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 471, ptc.

Distribuição. - América Septentrional e Meridional, desde o sul dos Estados Unidos (Texas) e o México (Tamaulipas, Vera Cruz, Oaxaca, Chiapas, Yucatan), através da América Central (Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá), até a Colômbia (rio Magdalena, Santa Marta, Caquetá), a Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, ilha Margarita), as Guianas (Bartica, Paramaribo, Cayenne), Equador (Bucay, Santa Elena), leste do Perú (Xeberos, Chamicuros. Chyavetas, Yuri-

⁽¹⁾

Hirundo purpurea Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12a., p. 344 (com base em "Purple Martin" de Catesby): Virginia e Carolina. IHERING (Rev. Mus. Paul., V. 1962, p. 264) refere um exemplar no museu do Conde Berlepsch, colecionado por R. Kaova.

maguas, Moyobamba) e Brasil oeste-septentrional: rio Negro (Taracuá), rio Branco (Boa Vista, serra da Lua), Manacapurú, igarapé Anibá, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, Amapá, rio Juruá (João Pessoa, Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira), rio Madeira (Calama), rio Tapajoz (ilha Goiana, Santarém, Piquiatuba), ilhas do delta Amazônico (Marajó, Mexiana), leste do Pará (Belém, rio Acará, Prata, rio Inhangapí, Utinga, Ourém), norte do Maranhão e norte extremo de Mato Grosso (Utiarití)1,

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): Q. CAMARGO. agosto 26 (1936).

Taracuá (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 9, CAMARGO, dezembro 1 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): O. OLALLA, abril 22 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 & . OLALLA, março 8 e maio 31 (1937); 3 9 9, OLALLA, março 8 e 12, abril 5 (1937).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ; , OLALLA, no vembro 14 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): :, OLALLA, janeiro 31

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 2 : ; OLALLA, maio 25 e 28 (1937); 3 Q Q, OLALLA, maio 26, 27 e 28 (1937).

3

cm

Belém (Capital): 2 & & F. Q. Lima, abril 26 (1923) e março 21 (1924); Q. F. Q. Lima, abril 25 (1923); Q ?, F. Q. Lima, março 21 (1924).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2. OLALLA, julho S

Progne chalybea domestica (Vieillot)

[VIII. 191 Andorinha grande

15

Hierardo don estica VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV. p. 520 (com base em AZARA, N.º 300, "Golondrina domestica"): Paraguay.

Progne domestica Sharpe, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X. pags. 177

Os exemplares caçados em Utiarití (rio Papagaio, afl. do Jurue-Os exemplares caçados em Utariti (no Papagano, all. do Jurue-na), segundo o testemunho de E. NAUMERGE (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 316) pertencem a forma típica, o mesmo asseverando de norte de Maranhão (ub.?). Não obstante, como advertem Gris-Com & Greenway (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 2971, que referem a P. e. donestica um ? do rio Acará, as aves do este naracine (e. conseguintemente, também as do Maranhão). ocupam, de ordinário, posição nitidamente intermediária.

10

11

Progne chalybea domestica IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 340.

Distribuição. — América Meridional, desde o norte da Argentina (Entre Ríos, Formosa, Corrientes, Buenos Aires, Tucumán, Cordoba, Mendoza), o Uruguay (Montevideo, Paysandú. Maldonado, rio Negro) e o Paraguay (Alto Paraná, rio Pilcomayo, Puerto Pinasco, Colonia Risso, Lambaré), até o leste da Bolivia (Guaravos, Santa Cruz, Chiquitos) e todo Brasil meridional e oriental: Piauí (Parnaguá), Pernambuco (Pau d'Alho), Baía (Joazeiro), Espírito Santo (Pau Gigante, rio S. José, Chaves), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, Marambaia), São Paulo (Iguape, Cananéia, Poço Grande, São Sebastião, Jundiai, Una, Ipanema, Monte Alegre, Piracicaba, Salto Grande, Jaboticabal, Vanuire, Icatú), Paraná (Jacarèzinho, Vera Guaraní), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Taquara, Pedras Brancas, Porto Alegre, Poço das Antas), Mato Grosso (Paredão, Corumbá, Chapada, Poconé, Piraputanga), Goiaz (rio Araguaia, Inhumas), Minas Gerais (Vargem Alegre, baixo Piracicaba).

BRASIL

Baia

"Bahia": sexo ?, G. Schneider (1.76).

Espírito Santo

Pau Gigante: ?, L. C. Ferreira, agosto 14 (1940). Chaves (Sta. Leopoldina): ?, Olalla, agosto 28 (1942). Rio São José: 2 ; , OLALLA, setembro 20 e 22 (1942).

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo?, J. B. Godoy (1900). Barra do Piracicaba (rio Doce): 1 : e 1 9, OLALLA, setembro 3

São Paulo

São Sebastião: : , H. Pinder, outubro 4 (1896). Jundiai: sexo ?, Schrottky, setembro 16 (1899). Jahoticabal: 1 ; e 1 9, Lima, setembro 24 (1900). Icatú: 2 🔞 ; . Lima, julho 13 e agosto 23 (1928). Vanuire: 🚁 , Lima, agosto 23 (1928)

Tabatinguara (Cananéia): 2 / f, CAMARGO, setembro 29 e 30 (1934); juv., Camargo, setembro 26 (1934). Una: ç, José Lima, março 11 (1937).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 1 se 1 9, OLALLA, maio 13 (1940). Porto Cabral (rio Paraná): 5, E. DENTE, outubro 6 (1941); 9, E. DENTE, outubro 25 (1941).

Monte Alegre: 2 & &, José Lima, fevereiro 12 (1943).

cm

Jacarezinho: ; , EHRHARDT, março 20 (1901).

10

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): Q, OLIV. PINTO. outubro 28 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 3 Q Q. W. GARBE. setembro 16 (1941).

Mato Grosso

Córrego do Paredão (rio Paraná): 9, OLIV. PINTO, novembro 8

Gênero PHAEOPROGNE Baird

Phaeoprogne Baird, 1865, Rev. Amer. Bds., I, p. 283. Tipo, por designação subsequente de SHARPE (1885)1, Hirundo tapera LINNAEUS.

Phaeoprogne tapera tapera (Linnaeus)

[VIII, 25]

15

Andorinha, Uirirí (Amaz.).

Hirundo tapera Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 345 (baseada essencialmente em "Tapera brasiliensibus" de Marcgrave)2: nordeste do Brasil (pátria típica restr. Pernambuco).

Progne tapera Sharpe, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, págs. 180 e 633, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av.,

p. 340, pte.; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 471, pte.

Distribuição. — Colômbia (Bogotá, vale do Magdalena), Venezuela (Mérida, Puerto Cabello, rio Orenoco, rio Caura), Guiana Inglesa (Georgetown, rio Essequibo, rio Ituribisci), Guiana Francesa (Oyapock, Cayenne), Equador (Chimbo, Duran), Perú (Iquitos, rio Ucayali, Xeberos), Brasil ocidental e septentrional: rio Negro (Manaus), rio Juruá (João Pessoa, Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira), rio Madeira (Aliança), Monte Alegre, Cunaní, rio Maicurú, rio Tapajoz (Santarém, Vila Braga, Caxiricatuba, Miritituba), ilha de Marajó (Pindobal), rio Capim, Belém, Quatipurú, Pernambuco (Recife, Pau d'Alho), Baía³ (Joazeiro, cidade da Barra).

BRASIL

Amazonas

3

CM

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 7 3 3, OLALLA, outubro 23 e 29, novembro 19, 25 e 30 (1936); 6 9 9, OLALLA, novembro 5, 14, 28 e 30 (1936); sexo ?, OLALLA, outubro 24 (1936).

Cf. Bowdler Sharpe, Catal. Bds. Brit. Mus., X. p. 172 (1885).
 Com Berlepsch & Harpert (Novit Zool., IX, p. 14, 1902) os autores são praticamente unanimes em reconhecer em Tapera de Marcgrave a base principal de espécie lineans. V. sobre o assunto J. Cl. 7000, Auk. XLVI, p. 188 (1929) e Hellmayr, Catal. Bds. Amers., VIII, p. 25, nota 1 (1935).
 Pátria de Hirusdo pascuum Wied, 1830 (Beitr. Naturges. Brasil., III. (1), p. 25, nota pro principal systems.

III, (1), p. 360), cujo tipo não mais existe.

10

11

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): Q, OLALLA, dezembro 31 (1936).

Para

(axiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 1 9 e 1 sexo?, OLALLA, dezembro 18 (1936),

Cidade da Barra: 2. GARBE, fevereiro (1908): 0. GARBE, janeiro (1908).

Phaeoprogne tapera fusca (Vieillot) [VIII, 27] Taperá, Andorinha do campo, Chabó (Araraguara).

Hirando fusca Vieillor, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 510 (com base em AZARA, N.º 301, "Golondrina parda"):

Progne tapera Sharpe, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pags. 180 e 633, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 340, parte.

Distribuição¹. — Como ave de imigração ocorre ao lado da precedente na Colômbia (Turbaco, perto de Cartagena), na Venezuela (El Trompillo, Guachi), nas Guianas (Georgetown), na Amazônia (alto rio Negro, Marabitanas) e norte do Brasil (São Bento, no norte do Maranhão)," nidificando porem só a partir de latitude mais meridional, no leste da Bolívia (Chiquitos), Paraguay (Forte Wheeler), Uruguay (Paysandú), República Argentina (Formosa, Corrientes, Buenos Aires, Tucumán, Salta, Cordoba), sul e centro do Brasil: Espírito Santo (Guarapari), Rio de Janeiro, Minas Gerais (baixo Piracicaba, São José da Lagoa, Vargem Alegre), Goiaz (Jaraguá, Porto do Araguaia), Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, São Lourenço. Uacurizal, Corumbá, Urucúm, Descalvados), São Paulo (Santa

Sobre os caracteres das raças de *Progra tapera* cf. C. E. HELLMAYR. Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 265 (1929).

A discriminação do dominio geográfico das duas raças hoje admitidas em Progne tupera é sobremodo dificultada pelas difereseas muito tenues que caracterizam as duas formas to tamanho maior, em média, parece ser a melhor caracteristica da raça sulina), sujeitas a variações individuais bastante acentuadas e frequentes, e muito particularmente pelos movimentos migratórios, em que ambas transpoem os limites da área em que residem e nidificam, espalhando-se mais ou menos extensamente pela de sua similar. As notificações da forma típica no Equador (excetuada talvez a porção ceste meridional) e no leste do Perú devem ser atribuidas a esse fenômeno, que explica, por sua vez, a frequente ocorrência da raça meridional na Amazônia e nos países que ao norte lhe ficam ad-

O exemplar de S. Bento, uma Q ad, col. em 2s de agosto por H. (2) O exemplar de S. Hento, uma 2 ad. cel. em 28 de acosto por la SNETHLAGE, com 127 mils, de asa, depois de ter sido pelo Dr. HELL-MAYR (op. cit.) referida a forma tinea, passou ulteriormente a ssi-arrolada pelo mesmo autor (Cat. B.ls. Amers., VIII, p. 29, 1935) sob a raça P. f. fusca.

cm

Rita do Passa Quatro, Piracicaba, Caconde, Araraquara), Paraná (Curitiba), Rio Grande do Sul (Taguara).

ARGENTINA

Punta de Lara (Prov. de Bucnos Aires): Q. C. BRUCH, novembro 16 (1895).

BRASIL Espírito Santo

Guaraparí: 1 4 e 1 .0 , OLALLA, outubro 15 (1942).

Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 9 9, Oliv. Pinto, setembro 11 e 13 (1941).

Lagoa Feia (Ponta Grossa): ; OLALLA, setembro 7 (1941).

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900).

Barra do Piracicaba (rio Doce): Q, OLIV. PINTO, agosto 21 (1240); Q, OLALLA, agosto 17 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 & &. OLALLA, outubro 5 (1940).

São Paulo

3

cm

Caconde: 3, SCHROTTKY, maio 15 (1900). Santa Rita do Passa Quatro: 3?, José Lima, julho (1907). Sacomā (cid. de S. Paulo): g , José Lima, outubro 25 (1940).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ; , W. GARBE, agosto 28 (1934).

Gênero STELGIDOPTERYX Baird

Stelgidonterux Baird, 1858, em Baird, Cassin & Lawrence, Rep. Expl. Surv. Rail-Road Pacific, IX, p. 312. Tipo. por monotipia, Hirundo serripennis AUDUBON1.

Stelgidopteryx ruficollis ruficollis (Vieillot) [VIII, 38] Andorinha, Uiriri (Amaz.).

Hirando ruficollis VIEILLOT, 1817, Neuv. Dict. d'Hist. Nat., XIV. p. 523: Brésil (=cidade do Rio de Janeiro, ou circunjacências, col. DELALANDE).

Stelgidopteryx ruficollis Sharpe, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus. X, pags. 208 e 636, parte; IHER. & HIERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 342, pte.; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 472.

Distribuição. - Norte da Argentina (Formosa, Jujuí, Salta, Corrientes, Entre Rios, Misiones), Paraguay (Apa, Puerto Sastre), leste da Bolívia (Yuyo), do Perú (Iquitos, rio Uca-Yali, Yurimaguas, Carabaya, Chanchamayo, Urubamba, Cosnipata, Monterico) e do Equador (rio Zamora, rio Napo, rio Suno), sudeste da Colômbia (Caquetá) e, aparentemente, todo

10

11

13 14

Hirundo serripennis (AUDUBON, 1838, Orn. Biog., IV, p. 593): Charleston (Carolina do Sul, Estados Unidos). Considerada koje forma de Stelg. raficollis (VIEILL.).

3

cm

Brasil1: rio Amazonas (Manacapurú, Itacoatiara), rio Juruá (João Pessoa, Santa Cruz), rio Madeira (Calama), rio Tapajoz (Boim, Santarém), rio Jamauchim (Conceição), rio Xingú (Vitória), leste do Pará (rio Capim, Val de Cans, Utinga, Peixe-Boi, Benevides, Maguarí, Apeú), Maranhão (Turiassú, Tranqueira), Piaui (Gilboez), Paraíba, Pernambuco (Macuca, Recife, Beberibe, Itamaracá), Baía (São Marcelo, lagoa do Boqueirão, Boa Vista, ilha de Madre Deus, Curupeba, ilha Cachoeirinha", cachoeira Grande do Jucurucú), Espírito Santo (Pau Gigante, rio S. José, Chaves), Rio de Janeiro (Cantagalo, Itatiaia), Minas Gerais (São José da Lagoa, baixo Piracicaba, Vargem Alegre, Lagoa Santa), São Paulo (Iguape, Cananéia, São Sebastião, Embura, Cachoeira, Piquete, Jundiaí, Monte Alegre, Itú, Ipanema, Casa Pintada), Santa Catarina (Blumenau). Rio Grande do Sul (Linha Pirajá, Pedras Brancas), Mato Grosso (Cuiabá, Caiçara. Tapirapoã, Coxim, Piraputanga, Descalvados), Goiaz (cid. de Goiaz, Jaraguá, córrego da Formiga).

WIED, 1820 (Reise nach Brasilien, I, p. 345, ed. in-8 vo.).

⁽¹⁾ Distribuidas pela porção mais septentrional da América são reconhecidas várias raças, cuja ocorrencia no Brasil, pelo menos acidentalmente é assaz provável, como emigrantes.

Stelgidopteryx ruficollis uropygialis (LAWRENCE, 1863): Panamá (loc. tipica), oeste da Colombia, do Equador e do Perú.

Stelgidopteruz reficollis acquatis BANGS, 1901: Santa Marta (loc. tipica), leste da Colòmbia, norte da Venezuela.

Stelgidopteruz neficollis acquatis BANGS & PENARD, 1918:

Stelgidopteruz neficollis cacabatus BANGS & PENARD, 1918:

Faramaribo (loc. tipica), Surinam, Guiana Francesa.

È dos mais confusos e intricados o problema das raças geograficas de Stelgidopteruz ruficollis, a cuja forma tipica, à falta de material extra brasileiro, refiro todos os exemplares em estudo. Os do Pareil residiorad excitato de Sea Deles esticadas de Ospania. Brasil meridional e oriental, desde São Paulo ao baixo Amazonas (Santarém), concordam satisfatòriamente de modo geral com os caracteres atribuidos à dita raça. Os de Itacoatiara, na margem septentrional do Amazonas, à semelhança de um d de Manacapurú (N.º 10.749), tem quase todos a garganta ruivo-clara e o uropigio fran-camente mais descorado do que o dorso, concordando deste modo com o que se descerve em Stelgidopteryz ruficollis acqualis BANGS, da Colombia e países adjacentes. Tais diferenças todavia às vezes se observam nas populações do Brasil oriental e central, como apre-ciavelmente o atestam um de Itamaracá (N.º 18.226), outro do rio das Almas (15.355) e uma e de Rondonópolis (17.418), en-quanto, per outro lado, dois dos exemplares de Itacoatiara (N.ºs. 18.222), aprecia de la contra lado, dois dos exemplares de Itacoatiara (N.ºs. 18.833 e 18.884), divergem dos da mesma procedência pela côr fer-16. 833 è 18. 884), divergem dos da mesma procedencia pela cor restruciaca da garganta, sugerindo tratar-se de St. ruf, uropygualis (LAWRENCE), cuja ocorrência no Brasil é todavia impugnada por HELLMAYR (Novit. Zoel., XIII, 1906, p. 13; Catal. Bds. Americas, VIII, 1935, p. 40, nota 1). A série de João Pessoa (alto Juruá), destacases pelo colorido escuro do dorso, lembrando os caracteristicos de Stelgidopterye ruficollis cacabatas Bangs è Penab, raça a de Hellmayre dubitativamente refere um accumblar do rio Maique HELLMAYR dubitativamente refere um exemplar de rio Mai-curú (marrem esquerda do baixo Amazonas), mencionado por SNETHLAGE (Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 472). Pequena ilha do rio Belmonte e patria tipica de Hirundo jugularis Wiren 1890 (Baixo Martin Paris).

BRASIL

Amazonas

Membeca (rio Manacapurú): A. CAMARGO, setembro 10 (1936). Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 5 5, OLALLA, fevereiro 12, março 8 e abril 6 (1937); 4 9 9, OLALLA, março 1, 5 e 11 (1937); sexo ?, OLALLA, março 8 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3 ° ° °, OLALLA, outubro 16 (1936), fevereiro 1 e 6 (1937); 2 9 9, OLALLA, dezembro 21 e 26 (1936); 2 sexos ?, OLALLA, dezembro 9 (1936) e janeiro 26 (1937).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita); Q. OLALLA, novembro 3 (1936).

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita); Q. OLALLA, junho 21 (1934).

Pernambuco

Itamaracá: ¿, OLIV. PINTO, janeiro 4 (1939).

Ilha de Madre de Deus (Recôncavo): ¿, W. GARBE, janeiro 28

Curupeba: sexo ?, W. GARBE, fevereiro 23 (1933).

Cachoeira Grande (rio Jucurucú): o. W. GARBE, marco 29 (1933).

Espírito Santo

Pau Gigante: ô juv., E. G. Holt, agosto 26 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 & 3, OLALLA, agosto 26 e 31 (1942); Q, OLIV. PINTO, agosto 26 (1942).

Rio São José: Q. OLALLA, setembro 15 (1942).

Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 9, OLALLA, setembro 11 (1941).

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900).

Barra do Piracicaba (rio Doce): Q, OLALLA, agosto 20 (1940); 9, W. GARBE, setembro 2 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa). 13 e 19, OLIV. PINTO, outubro 1 (1940).

São Paulo

Piquete: A juv., J. ZECH, janeiro 7 (1897).

Iguape: sexo ?, R. KRONF (1898 ?).

Cachoeira: A. H. PINDER, agosto 11 (1898).

Jundiai: 1 ° e 1 °, SCHROTTKY, setembro 18 (1900). Itatiba: °, JOSÉ LIMA, setembro 22 (1933).

Tabatinguara (Cananéia): 9, CAMARGO, setembro 26 (1934).

Embura: 2, OLALLA, dezembro 20 (1940).

Monte Alegre: 2 & & José Lima, novembro 26 (1942) e janeiro 27 (1943).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ?, OLIV. PINTO, setembro 12 (1934); Q, W. GARBE, setembro 10 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 3, OLIV. PINTO, outubro 5 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 3. José Lima, novembro 19 (1934); Q, W. GARBE, novembro 15 (1934).

Mato Grosso

Aquidauana: 3, LIMA, agosto 2 (1931).

Sant'Ana do Paranaíba: Q ?, OLIV. PINTO, agosto 25 (1931). Faz. Recreio (Coxim): sexo ?, OLIV. PINTO, agosto 15 (1937).

Rondonópolis: Q, José Lima, agosto 26 (1937).

Gênero ALOPOCHELIDON Ridgway

Alopochelidon Ridgway, 1903, Proc. Biol. Soc. Wash., XVI, p. 106. Tipo, por designação original, Hirundo fucata TEMMINCK.

Alopochelidon fucata (Temminck)

IVIII. 481

Hirundo fucata TEMMINCK, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 161, fig. 1: "Brésil" (como pátria típica sugiro os arredores da cid. de São Paulo).

Atticora fucata Sharpe, 1885; Cat. Bds. Brit. Mus., X, pags. 188 e 635.

Alopochelidon fucatus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 342.

Distribuição. — República Argentina (Formosa, Corrientes, Salta, Tucumán, Cordoba, Mendoza), Uruguay, Paraguay (Bernalcué, Mortero, Chaco), Bolívia (Caiza), Perú (Urubamba), Venezuela (Cumaná), Guiana Inglesa (montes Roraima) 1. Brasil meridional: Minas Gerais (Paracatú, Lagoa Santa, Maria da Fé), São Paulo (Ipiranga, São Bernardo, Itatiba, Mogí das Cruzes, Piracicaba, Franca, Una, Ipanema, Itapetininga), Rio Grande do Sul (Taquara).

Concepcion (Tucumán): 9, perm. Mus. Nac. Hist. Nat., outubro 16 (1926).

BRASIL

3

CM

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): 2, OLIV. PINTO, janeiro 8 (1936).

São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): & juv., Tschemperli, maio 1 (1900). São Bernardo: &, Lima, julho 13 (1902).

Sao Bernaruo: 6, Lima, julno 13 (1902). Franca: 2, Dreherr, julno 16 (1902). Serra da Bocaina: 1 g e 1 g, Garbe, agosto 8 (1909). Itapetininga: g, Lima, julho 27 (1926); g, Lima, agosto 1 (1926); g, Bicco, janeiro (1897). Itatiba: g, Lima, abril 20 (1927).

Mogi das Cruzes: 3, José Lima, março 24 (1933). Una: 3 3 3, José Lima, março 10 e 14 (1937).

SciELO

10

12 13 14 15

Mato Grosso

Três Lagoas: 6, José Lima, julho 14 (1931).

É muito provável que na Guiana e mais paises do norte da Améri-ca Meridional só ocorra como emigrante do sul.

Gênero NEOCHELIDON Sclater

Neochelidon Sclater, 1862, Cat. Coll. Amer. Birds, p. XVI, nome novo, em lugar de Microchelidon Sclater, 1862 (nec Reichenbach, 1853), op. cit., p. 39. Tipo, por monotipia, Petrochelidon tibialis Cassin.

Neochelidon tibialis tibialis (Cassin)

[VIII, 50]

Petrochelidon (2) tibialis Cassin, 1553, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., VI, p. 370: local. ignorada (arredores do Rio de Janeiro, pátria típica, por sugestão de HELLMAYR).

Atticora tibialis Sharpe, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pag. 185, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 341, pte.

Distribuição. — Sudeste do Brasil: Espírito Santo (Santa Leopoldina), Rio de Janeiro (Cantagalo)².

Brasil

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): Q. OLALLA, agosto 26 (1942).

Neochelidon tibialis griseiventris Chapman

[VIII, 51]

Neochelidon grisciventris Chapman, 1924, Amer. Mus. Novit., N.º 138, p. 9: Candamo (sudeste do Perú). Attiografibiolis Stapper 1835, Catal Rds Rrit. Mus., X. p. 185.

Atticora tibialis Sharpe, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 185, parte.

Distribuição. — Leste da Colômbia ("Bogotá"), do Equador (Zamora) e do Perú (Cosnipata, La Gloria, Marcapata), Brasil oeste-amazônico (alto rio Juruá)³.

Género PYGOCHELIDON Baird

Pygochelidon Baird, 1865, Rev. Amer. Birds, I, p. 308. Tipo, por designação original, Hirundo cyanoleuca Vieillot.

(1) Catal. Bds. Americas, pte. VIII, p. 50 (1935), texto e nota 2.

(3) Cf. Nils Gyldenstolpe, Arkiv för Zoologi, XXXIII, N.º 12, pág. 2

(1941).

cm

⁽²⁾ A forma típica de N. tibialis parece ave singularmente rara, em confronto com as duas raças que a representam no extremo noroeste da América Meridional. EULER, a quem se deve a sua notificação em Cantagalo, aduz observações extremamente interessantes sobre a sua biologia (cf. H. IHERING, Rev. Mus. Paul., IV, 1900, p. 152). De outros exemplares referidos pela literatura e, — ao que parece—oriundos tambem do Rio de Janeiro, não se conhece a localidade precisa. Entretanto, em época absolutamente recente, foi por mim observada em abundância no lugar chamado Chaves, estado do Espírito Santo, a meia distância entre Santa Leopoldina e Santa Teresa.

Pygochelidon cyanoleuca cyanoleuca (Vieillot)

[VIII, 52] Andorinha

Hirundo cyanoleuca Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 509 (com base em Azara, N.º 303, "Golondrina timoneles negros"): Paraguay.

Atticora cyanoleuca Sharpe, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pags. 186 e 634, parte; SNETHLAGE, 1914, Bolet. Mus. Goeldi, VIII, p. 470.

Diplochelidon1 cyanoleucus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 341.

Distribuição. — Sul da América Central (Costa Rica, Panamá) e quase toda América Meridional cisandina, desde a Colômbia (Antioquia, vale do Cauca, "Bogotá"), ilha Trinidad, Venezuela (Sucre, Caracas, Puerto Cabello, Cumaná, La Guaira, Mérida, Monte Duida), Guiana Inglesa (Camacusa, Roraima), Equador (Quito, Guallaquiza, Chimbo, Pallatanga) e Perú (Amable Maria, Maranura, Huambo, La Merced, Chanchamayo, Huachipa, Huánuco), até a Bolívia (Cochabamba, Tilotillo, Yungas, Riobamba), Paraguay (alto Paraguai), Uruguay (Maldonado, Lazcano) e o extremo noroeste da Argentina (Tucumán), inclusive quase todo Brasil oriental e meridional: leste do Pará (Benevides), Piauí (rio Parnaíba, Parnaguá, Xingú), Paraíba, Pernambuco, Baía², Espírito Santo (Vitória, Chaves), Rio de Janeiro (cid. do Rio de Janeiro, ilha Grande, Petrópolis, Terezópolis, Nova Friburgo, Cantagalo, Itatiaia), São Paulo (Iguape, São Sebastião, Ipiranga, Una, Cachoeira, Ipanema, Monte Alegre), Paraná (Cândido de Abreu, Faz. Ferreira, serra do Mar), Rio Grande do Sul (Taquara, Torres), Minas Gerais (Vargem Alegre, Maria da Fé, São José da Lagoa, rio das Velhas, Lagoa Santa, Congonhas), Mato Grosso (Chapada).

COLOMBIA

Cauca: O. W. B. RICHARDSON, marco 30 (1911). Antioquia: &, MILLER & BOYLE, novembro 27 (1914).

BRASIL.

3 4

cm

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 3, OLALLA, setembro 5 (1942).

Rio de Janeiro

Ilha Grande: sexo ?; GARBE, agosto (1905).

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900).

Diplochelidon RIDGWAY, 1903 (Proc. Biol. Soc. Wash., XVI. p. 106), Deplocement Historia, 1906 (Froc. Biol. Soc. Wash., Avi., p. 1907), tem como tipo, por designação original, Hirundo melanoleuca Web, donde dever incluir-se na sinonimia de Atticora Bois.
Pátria tipica de Hirundo melampyga Lichtenstein, 1823 (Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 57), única referência com respeito ao estado.

(2)

15

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): sexo ?, OLIV. PINTO, janeiro 16 (1936).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): &, OLALLA, setembro 28 (1940).

São Paulo

São Sebastião: &, H. Pinder, outubro 1 (1896); Q, H. Pinder, setembro 20 (1896).

Cachoeira: 2, Lima, agosto 17 (1898).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 3, José Lima, novembro 20 (1930);
2, Lima, julho 30 (1899); sexo ?, Lima, agosto (1902).

Una: 2 9 9, José Lima, março 10 e 11 (1937).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): Q, OLALLA, agosto 25 (1941).

Monte Alegre: 3 g g, José Lima, julho 31 (1942), janeiro 23 e fevereiro 7 (1943); o juv., José Lima, janeiro 30 (1943).

Gênero ATTICORA Boie

Atticora Boie, 1844, Isis, p. 172. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), Hirundo fasciata GMELIN.

Atticora fasciata (Gmelin)

[VIII. 60]

Hirundo fasciata GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 1022 (base em "Hirondelle à ceinture blanche" de Buffon e Daubenton,

Pl. enlum. 724, fig. 2): Cayenne.

Atticora fasciata Sharpe, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pags. 183 e 634; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 340; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 470.

Distribuição. — Guiana Francesa (Cavenne), Guiana Inglesa (montes Merumé, rio Atapuraw, rio Caramang, Roraima), sul da Venezuela (vale do Caura¹, sudeste da Colômbia (Caquetá), leste do Equador (rio Napo, Sarayacu) e do Perú (rio Ucayali, Yurimaguas, Chachamayo, Urubamba), nordeste da Bolívia (dep. de La Paz), noroeste do Brasil: rio Negro (Lamalonga), norte do Pará (Cunaní), rio Branco (serra da Lua), rio Juruá (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Gi-Paraná (Maruins), rio Guaporé (Três Barras), rio Roosevelt, distrito este-paraense (rio Capim).

VENEZUELA

Caura: 6, perm. Mus. Rothschild (1907)

BRASIL

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 5 & & , OLALLA, outubro 23 e 29, novembro 9 (1936); 4 Q Q, OLALLA, outubro 22 e 29, novembro 23 e 25 (1936); sexo ?, OLALLA, novembro 28 (1936).

A comparação de um 3 da Venezuela (Caura), com a série de Santa Cruz (no Eiru, afluente da margem direita do alto Juruá) parece justificar a hipótese, aventada por HELLMAYR (Catal. Bds Amers., parte VIII, p. 61, nota 1), de constituirem as populações sul-amazônicas raça particular.

SciELO 15 11 12 13 14 cm

3

CM

Atticora melanoleuca (Wied)

[VIII, 61]

Hirundo melanoleuca WIED, 1820, Reise Bras., I, ed. in-8vo., p. 345: rio Belmonte (Baía).

Atticora melanoleuca Sharpe, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 185; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 470. Diplochelidon melanoleucus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Aves. p. 341.

Distribuição. — Sul e leste da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura), Guiana Inglesa (rio Mazaruni, rio Ireng, Ituribis-cí, Arawaí), Brasil septentrional e central: rio Negro (Marabitanas, prox. de Tomar), rio Madeira (Salto Teotônio), rio Guaporé (Forte do Príncipe), rio Mamoré (cachoeira da Bananeira), rio Xingú, rio Jamauchim (Caí, Recreio), rio Tocantins (Arumateua), norte de Mato Grosso (rio Branco)¹, Goiaz (Borda do Mato do Paranaíba), Baía (rio Belmonte).

La Unión (rio Caura): \$\dagger\$, E. André, dezembro 18 (1900). La Prición (rio Caura): \$\dagger\$, E. André, fevereiro 2 (1901).

Gênero RIPARIA Forster

Riparia Forster, 1817, Syn. Cat. Brit. Birds, p. 17. Tipo, por monotipia, Riparia europaea Forster (= Hirundo riparia Linnabus).

Riparia riparia (Linnaeus)

[VIII, 63]

Hirundo riparia Linnaeus, 1758, Syst. Nat., I, p. 192: "in Europae collibus arenosis abruptis"... (pátria típica restr. a Suécia).

Cotyle² riparia Sharpe, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 96 Riparia riparia IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 339.

Cotile riparia Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 469.

Distribuição. — Área de procriação nas regiões temperadas e frias septentrionais do Velho e do Novo Continente, neste último desde o Território de Alaska até o sul dos Estados Unidos (Texas, Arizona, Califórnia), de onde no inverno emigra para o sul, através do México. América Central e Antilhas (Cuba, Jamaica, Haiti, Porto Rico), até a Colômbia (Cali), Venezuela. (Zulia), Guiana Inglesa (Bartica Grove) Perú (Nauta), República Argentina (Tucumán) e Brasil: rio Negro

(1) Afluente da margem esquerda do alto rio Roosevelt.

⁽²⁾ Cotile Boie, 1822, Isis, p. 550. Tipo, por monotipia. C. riparia (= Hirundo riparia Linn.). Cotyle Boie, 1826 (Isis, p. 971), é simples emenda.

(Marabitanas), baixo Amazonas (Óbidos, lago Jauarí), Mato Grosso (Tapirapoã, Caiçara), Baía (Joazeiro)1.

ETADOS UNIDOS DA AMÉRICA

California: sexo ? (compr. de ROSENBERG, 1905).

BRASIL Baía

cm

Joazeiro: 4 & A., GARBE, dezembro (1907).

Gênero HIRUNDO Linnaeus

Hirundo Linnaeus, 1758, Syst. Nat., I, p. 191. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), Hirundo rustica LINNAEUS.

Hirundo rusticaº erythrogaster Boddaert

[VIII, 65]

Hirundo erythrogaster Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 45 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 724): Cayennc. Hirundo erythrogastra Sharpe, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 137, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 340; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 469. Hirundo tytleri Sharpe (nec Jerdon)3, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 138, parte.

Distribuição. — Área de procriação na América Septentrional, desde o Território de Alaska, o Canadá (Mackenzie, Manitoba, Quebec) e os Estados Unidos (Maine, New York, New Jersey, North Carolina, Wisconsin, Indiana, Illinois, Texas, Califórnia) até o México (Jalisco, Nayarit), de onde pelo inverno emigra para o sul, através das Antilhas (Bahamas) e da América Central (Guatemala, Costa Rica), visitando quase todos os paizes da América Meridional, desde a Colômbia (Quibdó, La Olanda, Juntas de Tamaná), a Venezuela (Mérida, Encontrados), as Guianas, o Equador (Bucay) o Perú (Lima, Pacasmayo, Callao, Inca), até o Paraguay, o Chile (Ramadilla) e a República Argentina (Chaco, Tucumán, Buenos Aires, Terra do Fogo), inclusive, mais ou menos acidentalmente, quase todo o Brasil: rio Negro (Marabitanas), rio Branco

15

⁽¹⁾ Marabitanas (col. Natterer), Caiçara (id.), Tapirapoã (Exped Rondon-Roosevelt) e Joazeiro (REISER) eram as únicas ocorrênnonador-nonsever, e suggesto (telesen) erain as unicas ocorreir-cias da espécie no Brasil registradas pela literatura; recentemente, Griscom & Greenway (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII. p. 298) divulgaram numerosos exemplares do baixo Amazonas (Obidos). Hirundo rustica Linnaeus, 1758, Syst. Nat., I, p. 191: "in Europa"

⁽local, típica restrita Suécia). Paises frios e temperados do Velho Mundo.

⁽³⁾ Hirundo tytleri Jerdon, 1867, Birds of India, III, App., p. 870: Indostão. Como adverte Hellmayr (Cat. Bds. Amers., VIII, p. 67, nota 2), a cor excepcionalmente escura do abdome tem permitido confundir a espécie americana com a sua similar asiática.

(serra da Lua), rio Solimões (Tefé) e rio Amazonas (Itacoatiara, Óbidos), rio Jamundá (Faro), rio Juruá (João Pessoa), rio Tapajoz (Santarém, Itaituba), ilha de Marajó, ilha Mexiana, leste do Pará (Belém, Santo Antonio do Prata), norte de Mato-Grosso (Engenho do Gama), Baía (Joazeiro), Espírito Santo (Guaraparí), Rio de Janeiro¹, Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Torres).

VENEZUELA

Mérida: sexo ?, Briceno Gabaldón, setembro 20 (1897).

BRASIL

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3, OLALLA, janeiro 27 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 7 8 8, OLALLA, março 9 e 10 (1937); 5 9 9, OLALLA, março 9 e 10 (1937); 4 sexos ?, OLALLA, fevereiro 9, março 9 e 10 (1937).

Baía

cm

Joazeiro: 1 &, 1 9 e 2 sexos?, GARBE, dezembro (1907).

Espírito Santo

Guaraparí: Q, OLALLA, outubro 15 (1942).

São Paulo

Porto Cabral (rio Paraná): Q, José Lima, outubro 27 (1941).

Rio Grande do Sul

Porto Alegre: sexo ?, Instituto Borges de Medeiros (1926).

Gênero PETROCHELIDON Cabanis

Petrochelidon Cabanis, 1851, Mus. Hein., I, p. 47. Tipo, por designação subsequente de Gray (1855), Hirundo melanogaster SWAINSON.

Petrochelidon pyrrhonota pyrrhonota (Vieillot) [VIII, 29]

Hirundo pyrrhonota Vieillot", 1817, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XIV, p. 519 (com base em Azara, N.º 305, "Golondrina rabadilla acanelada"): Paraguay.

Petrochelidon pyrrhonota Sharpe, I885, Cat. Eds. Brit. Mus., X, pags. 193 e 635; Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 342.

Distribuição. — Reside e nidifica nas regiões frias e temperadas da América Septentrional, desde o território de Alaska e o Canadá (Mackenzie, Ontario, Quebec, ilha do Cabo Bretão)

Exemplar colecionado por Natterer, fide Hellmayr (Catal. Bds. Amers., VIII, p. 67, nota 1).
 Hirundo lunifrons Sax, 1823 (em Long, Exped. Rocky Mts., II, p.

(2) Hirundo lumifrons SAX, 1823 (em Long, Exped. Rocky Mts., II, p. 47: Montanhas Rochosas) é nome que se aplica tambem a esta andorinha. Ringwax (Bull. Un. St. Nat. Mus., L, parte 3.º, p. 47) e alguns seguidores, reputando a espécie de Vieillor de duvidosa identidade, preferem-no a Hirundo pyrrhonota.

10

15

e quase todos os Estados Unidos (excetuado o sudeste), até à costa Pacífica do México (Tepic, Mazatlan), de onde emigra para o sul, através do sudeste dos Estados Unidos (Flórida), Antilhas (Cuba) e América Central (Costa Rica), até o Paraguay, o nordeste da Argentina (Entre Rios, Buenos Aires) e o Brasil ocidental e meridional: São Paulo (Itararé, Irisanga, Parnapitanga, São Carlos, Una)¹, Mato Grosso (Engenho do Gama), Rio Grande do Sul.

BRASIL

cm

São Paulo

São Carlos do Pinhal: sexo ?, F. J. CIVATTI (1908).

Una: 8 \$ \$ \$ \$, José Lima, fevereiro 21, março 10, 11, 12, 13 e 14 (1937); 3 φ \$, José Lima, março 10 e 14 (1937); sexo \$?, José Lima, março 12 ((1937).

Gênero IRIDOPROCNE Coues

Iridoprocne Coues, 1878, Birds of Colorado Valley, I, p. 412. Tipo, por designação original, Hirundo bicolor Vieillot².

Iridoprocne albiventer (Boddaert)

[VIII, 71]

Hirundo albiventer Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 32 (combase em "Hirondelle à ventre blanc de Cayenne" de DAUBENTON, Pl. enlum. 456, fig. 2): Cayenne.

Tachycineta³ albiventris SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pgs. 113 e 630.

Tachycineta albiventer IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 239; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 469.

Distribuição. — América Meridional, da Colômbia (rio Caquetá, rio Magdalena, Cienaga Grande, Fundación), ilha de Trinidad, Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, rio Mato, Guanoco), Guianas Inglesa (Demerara, Camacusa, Bartica Grove), Holandesa e Francesa (Cayenne, Sinnamarie, Oyapock), ao Equador (rio Napo, rio Copataza), Perú (rio Huallaga, rio Ucayali, Yahuarmayo, Pebas), Bolívia (Moxos), Paraguay

(2) Hirundo bicolor VIEILLOT, 1808, Hist. Nat. Ois., Amér. Sept., I, p. 61, pl. 31: "au centre des Etats Unis" (local. típica escolhida New York).

10

11 12 13 14

⁽¹⁾ A côr da mancha frontal é variável nos exemplares de Una, porém nunca francamente castanha; em alguns, entretanto (p. ex. Ns. 16.351 e 16.359), o castanho dos lados da cabeça faz a volta sob a nuca, em colar ininterrupto, tal como vejo escrito na raça P. pyrrhonota melanogaster (Swainson), já verificada como emigrante na Argentina.

⁽³⁾ Tachycineta Cabanis, 1851, Mus. Hein., I, p. 48. Tipo (e única espécie hoje admitida no gênero), por designação original, Hirundo thalassina SWAINSON, 1827 (Phil. Magaz., nov. ser., I, p. 366: Real del Monte, México).

(Alto Paraná), nordeste extremo da Argentina (Misiones)¹ e quase todo Brasil: rio Negro, rio Branco (serra da Lua), Manacapurú, igarapé Anibá, rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Cachoeira, Monte Verde), rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, rio Maicurú, Cunaní, Amapá, rio Tapajoz (Santarém, Itaituba, Urucurituba, Vila Braga), rio Jamauchim, rio Tocantins (Alcobaça), ilha de Marajó (Pindobal, rio Arari, S. Natal, Livramento), rio Guamá (Ourém), rio Capim, rio Mojú, rio Acará (Ipitinga), Belém, Maranhão (Turiassú, Primeira Cruz), Piauí (Parnaguá, Amarração), Ceará, Pernambuco (Recife, Itamaracá), Baía (Joazeiro, ilha de Madre de Deus, Ilhéus, rio Mucurí), Rio de Janeiro (rio Paraíba, Cantagalo, Piraí, Nova Friburgo), São Paulo (rio Ribeira, Iporanga, Poco Grande, Salto Grande, Ipanema, rio Mogi-Guassú, Presidente Epitácio), Paraná (Terezina, Salto de Ubá), Minas Gerais (baixo Piracicaba), Goiaz (rio Araguaia, rio das Almas), Mato Grosso (Descalvados, Carandazinho, rio Roosevelt).

Colômbia

La Morelia (Caquetá): 3, LEO E. MILLER, julho 10 (1912).

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 3, CAMARGO, outubro 15 (1936); 2 ç ç, CAMARGO, agosto 29 e outubro 17 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3, OLALLA, dezembro 22 (1936); 9 9 9, OLALLA, dezembro 27, 28 e 29 (1936), janeiro 27, 28, 29 e 30, fevereiro 2 e 5 (1937).
Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 3 3, OLALLA

abril 22 (1937).

Pará Monte

Monte Alegre (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, F. Q. Lima, dezembro 6 (1917).

Maranhao

Primeira Cruz: 3, SCHWANDA, setembro 9 (1906).

Baia

Joazeiro: sexo ?, GARBE, dezembro (1907).

Ilha Madre de Deus (Recôncavo): Q, OLIV. PINTO, janeiro 24 (1933).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): Q, OLALLA, setembro 7 (1940). São Paulo

Rio Ribeira (Iguape): Q, R. KRONE (1898).

Rio Mogi-Guassú: o (ninho com 5 ovos), Hempel, setembro 13 (1899).

⁽¹⁾ HELLMAYR (cf. Catal. Birds of Americas, VIII, p. 73, nota 1) achanão obstante, em extremo duvidosa a ocorrência da espécie não so em outros pontos da Argentina, como no Uruguay.

Presidente Epitácio (rio Paraná): 1 3 e 1 sexo?, Lima, junho 3

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 3, OLIV. PINTO, maio 15 (1940). Goiaz

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): g, W. Garbe, outubro 4 (1934).

Iridoprocne leucorrhoa (Vieillot)

VIII, 73]

Hirundo leucorrhoa Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 519 (com base em Azara, N.º 304, "Golondrina rabadilla blanca"): Paraguay (localidade típica) e Rio da Prata. Tachycineta leucorrhoa Sharpe, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pags. 114 e 631; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 339.

Distribuição. — Sudeste do Perú (Cosnipata), leste da Bolívia (Buenavista), Paraguay (Sapucay, Villa Rica, baixo Pilcomayo), Uruguay (Montevidéo, Santa Elena, Flores, Tala, Lazcano), norte da Argentina (Formosa, Jujuy, Salta, Corrientes, Entre Rios, Tucumán, Santa Fé, Cordoba), Brasil meridional: Mato Grosso (Vila Bela), Minas Gerais (Lagoa Santa, Mariana), São Paulo (Iguape, serra da Bocaina, Ipiranga, Ipanema, Cachoeira, Taubaté), Rio Grande do Sul (Taquara, Pedras Brancas, Pelotas, São José do Norte, Uruguaiana).

ARGENTINA

Concepcion: § , perm. Mus. Buenos Aires, novembro 13 (1926). ${\tt Brasil}$

Minas Gerais

Mariana: ♀ ?, J. B. Godoy (1905).

São Paulo

Iguape: 1 & ? e 1 Q ?, R. KRONE (1898 ?). Cachoeira: & . LIMA, agosto 17 (1898).

Serra da Bocâina: ¿, GARBE, agosto 8 (1909).

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 2 & & , GARBE, julho (1914).

Familia CORVIDAE

Subfamilia GARRULINAE

Gênero CYANOCORAX Boie

Cyanocorax Boie, 1826, Isis, p. 975. Tipo, por monotipia, Corvus pileatus Temminck (= Pica chrysops Vieillot).

Cyanocorax chrysops chrysops (Vieillot)

[VII, 17]

Gralha.

Pica chrysops Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 124 (com base em Azara, N.º 53, "Acahé"): Paraguay.

Cyanocorax chrysops Sharpe, 1877, Catal. Bds. Brit. Mus., III, p. 120; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p.

Distribuição. — Norte da Argentina (Chaco, Formosa, Corrientes, Entre Rios, Misiones), Uruguay (rio Negro, Arroyo Grande, Mercedes), Paraguay (Villa Rica, Villa Concepción, Bernalcué, Puerto Pinasco), leste da Bolívia (Chiquitos, Santa Cruz de la Sierra, Tarija, Chaco Boliviano, Chuquisaca) e sul do Brasil: São Paulo (Campos do Jordão, Mogí-Guassú, Itú, Sorocaba, Itararé, Salto Grande, Vitória de Botucatú, Araraquara, Rincão, Barretos, Baurú, Lins, Vanuire, Valparaizo, ilha Sêca, Porto Epitácio), Paraná (Castro, Jacarèzinho. Cândido de Abreu, Vera Guarani), Rio Grande do Sul (Santo Angelo, Poco das Antas, Nova Wurttemberg), sul de Mato Grosso (Três Lagoas, Miranda, Salobra, Piraputanga, Urucúm).1 BRASIL

São Paulo

Mogi-Guassú: Q, HEMPEL, setembro 14 (1899).

Rincão: 8, EHRHARDT, fevereiro 24 (1901). Itararé: 9, GARBE, maio (1903).

Baurú: sexo ?, F. GÜNTHER, maio (1905).

Campos do Jordão: Q ?, H. LÜDERWALDT, janeiro 14 (1906); 3 sexos ?, H. LÜDERWALDT, janeiro 8, 15 e 17 (1906). Presidente Epitácio (rio Paraná): 9, Lima, junho 10 (1926). Vanuire: 1 ½ e 1 sexo ?, Lima, agosto 20 (1928). Valparaizo: sexo ?, Lima, junho (1931).

Ilha Seca (rio Paraná): Q, Mario Lima, fevereiro 24 (1940); 2 sexos ?, Mario Lima, fevereiro 25 (1940).

Faz. Sta. Rosa (Paraúna): 3, José Lima, abril 11 (1940). Faz. Varjão (Lins): 2 ô ô, OLALLA, janeiro 28 e fevereiro 20

(1941); Q, OLALLA, janeiro 28 (1941). Jacarèzinho: 3, EHRHARDT, março 19 (1901).

Faz. Monte Alegre (Castro): 3, GARBE, agosto (1907).

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: &, GARBE, março (1915).

Mato Grosso

Miranda: Q, Lima, setembro 3 (1930).

Três Lagoas: &, José Lima, julho 14 (1931). Salobra: Q, C. Vieira, julho 25 (1939).

Cyanocorax chrysops diesingii Pelzeln

[VII, 20]

Cyanocorax diesingii Pelzeln, 1856, Akad. Wiessens. Wien, mathem. naturwiss. Kl., XX, p. 164: Borba (baixo Madeira, marg. direita).

A snra. E. Naumburg, no seu estudo da coleção Rondon-Roosevelt (1) (Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LX, p. 19), referiu exemplares de Urucúm a Cyanocorax chrysops tucumanus Cabanis, 1883 (Journ. f. Orn., XXXI, p. 216), raça peculiar ao noroeste da Argentina. Com

Cyanocorax diesingi Sharpe, 1877, Catal. Bds. Brit. Mus., III, p. 121; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 404; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 414.

Distribuição. — Brasil septentrional, ao sul do baixo Amazonas: rio Madeira (Borba), rio Tapajoz (rio Arapiuns)1. BRASIL

Pará

Casa Nova (rio Arapiuns): 3, OLALLA, julho 6 (1934).

Cyanocorax cyanopogon (Wied)

[VII, 23]

Cā-cā, Quem-quem.

Corvus cyanopogon WIED, 1821, Reise nach Brasilien, II, p. 137: rio Cachoeira (leste da Baía, perto de Ilhéos).

Cyanocorax cyanopogon Sharpe, 1877, Catal. Bds. Brit. Mus., III, p. 123; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p.

Distribuição. — Brasil este-septentrional e centro-oriental: Maranhão (Miritiba, Primeira Cruz, Boa Vista, Rosario, Codó), Piauí (Ibiapaba), Ceará (Quixadá, Juá), Baía (Joazeiro, Soledade, rio Grande, rio Preto, ilha da Bimbarra,2 rio Cachoeira), Minas Gerais (Lagoa Santa, lagoa dos Pitos, Furnas, rio das Velhas, rio São Francisco, Araguarí), Goiaz (Nova Roma, rio São Miguel, Volta da Serra, Jaraguá, rio das Almas, rio Uruú, cid. de Goiaz, rio Claro, Catalão), leste extremo de Mato Grosso (rio das Mortes, Sant'Ana do Paranaíba).

BRASIL.

Primeira Cruz: Q, SCHWANDA, maio 13 (1906). Boa Vista: 6, SCHWANDA, dezembro 21 (1906).

cm

"Bahia": sexo ? (compr. de SCHLÜTER, 1898). Joazeiro: 6, GARBE, dezembro (1907).

boa série de várias localidades do sul de Mato Grosso, não lhes descubro nenhuma diferença em confronto com os exemplares de São Paulo, o que está de perfeito acordo com as conclusões de Hell-MAYR sobre o assunto (cf. Catal. Bds. Amers., VII, p. 19 nota 1).

(1) As localidades mencionadas são aparentemente as unicas onde até

aquí se tenha registrado a raça amazônica de C. chrysops. A sua ocorrência no baixo Tapajoz prova ser sua distribuição muito mais larga do que a princípio se supunha (cf. Hellmayr, Novit. Zool., XVII, 1910, p. 283).

A gralha é abundante nesta ilha do Recôncavo (cf. O. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 32), onde não posso dizer se foi introduzida, ou se alí naturalmente existe, como é muito provável. Os poucos exem-plares que tenho da caatinga baiana, como o de Boa Vista, alem de muito desbotados, destacam-se à primeira vista pelo seu tamanho consideravelmente menor, fato sobre cuja significação a insuficiência de material não me permite emitir opinião.

Minas Gerais

Rio São Francisco: ¿, GARBE, julho (1913); Q, GARBE, julho (1911).

Goiaz

Catalão: Q, Dreher, março 5 (1904). Nova Roma: Q, José Blaser, novembro 4 (1932).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 3, W. GARBE, agosto 20 (1934); Q, W. GARBE, agosto 27 (1934). Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 1 3 e 1 9, José LIMA, setembro 30 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ¿, W. GARBE, abril 2 (1940); sexo ?,

W. GARBE, maio 4 (1941).

Mato Grosso

Sant'Ana do Paranaíba: 2 ; ; OLIV. PINTO, julho 19 (1931); o, José Lima, julho 19 (1931).

Rio das Mortes: 3, Bandeira Anhanguera, setembro 28 (1937). Faz. Angelo Severo (vale do Araguaia): 3, Bandeira Anhanguera, novembro 20 (1937).

Cyanocorax cayanus (Linnaeus)

[VII, 24] Gralha azul.

Corvus cayanus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 157 (com base em "Le Geay de Cayenne" de Brisson, Orn., II, p. 52, pl. 4,

fig. 1): Cayenne (Guiana Francesa).

Cyanocorax cayanus Sharpe, 1877, Catal. Bds. Brit. Mus., III, p.
122; IHER. & HIERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p.

Distribuição. — Leste da Venezuela (rio Caura), Guianas Inglesa (Bartica Grove, Camacusa, rio Esseguibo, rio Mazaruni, montes Canuku, Potaro), Holandesa e Francesa ("Cayenne") e Brasil oeste-septentrional, ao norte do rio Amazonas: rio Negro (Manaus), rio Branco (serra Caraumã). GUIANA INGLEZA

"B. Guiana": ; ? (compr. de Rosenberg, 1908).

Cyanocorax heilprini Gentry

IVII. 251

Cyanocorax heilprini Gentry, 1885, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 90: rio Negro (norte do Amazonas); IHER. & IHERING, 1907. Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 405.

Distribuição. — Sudeste da Venezuela (confl. do Guainia com o Cassiquiare)1 e zona adjacente da extrema oeste-septentrional do Brasil: alto rio Negro, rio Uaupés (Jauaretê)2. BRASIL

Amazonas

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ¿ , CAMAR-GO, dezembro (1936).

Exemplares do American Museum de Nova York, noticiados por HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, VII, p. 25, nota).
 Cf. O. Pinto, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 540 (1937).





Cyanocorax cyanomelas (Vieillot)

[VII, 25] Gralha.

Pica cyanomelas VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 127 (com base em AZARA, n.º 54, "Urraca morada"): Paragray.

Cyanocorax cyanomelas Sharpe, 1877, Catal. Bds. Brit. Mus., III, p. 124; Her. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 404.

Distribuição. — Norte da Argentina (Chaco, Formosa, Corrientes, Santa Fé), Paraguay (Bernalcué, Puerto Pinasco, Forte Wheeler, Villa Concepción, rio Negro, Trinidad, Cerro Lorito), leste da Bolivia (Santa Cruz, San José, San Mateo, Tilotillo, Yungas), sudoeste do Brasil, no estado de Mato Grosso (Corumbá, Urucúm, Salobra, Aquidauana, Piraputanga, Coxim, Chapada, Cuiabá. Eng. do Parí, Caiçara, Jacobina, São Luiz de Cáceres).

BOLÍVIA

cm

San Mateo: Q, GUSTAV GARLEPP, setembro 18 (1891).

BRASIL

Mato Grosso

"Mato Grosso": §, perm. Mus. de La Plata (1903).
Corumbá: ç, Garbe, setembro (1917).
São Luiz de Cáceres: ç, Garbe, novembro (1917).
Aquidauana: ç, Lima, agosto 5 (1931).
Faz. São Bento (Coxim): 2 ç ç, Lima, junho 30 (1930).
Usina Sto. Antônio (Cuiabá): ş, OLIV. PINTO, setembro 8 (1937).
Chapada: §, OLIV. PINTO, outubro 4 (1937).
Salobra: 2 § §, Exp. a Mato Grosso, julho 21 e 23 (1939); ç, Exp.-a Mato Grosso, julho 23 (1939).

Cyanocorax violaceus Du Bus

[VII, 27] Gralha.

Cyanocorax violaceus Du Bus, 1847, Bull. Acad. Roy. Sci. Lettr. et Beaux-Arts Belgique, XIV, p. 103: Perú; SHARPE, 1877, Catal. Bds. Brit. Mus., III, p. 125; lher. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 405; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 414.

Distribuição. — Sul da Guiana Inglesa (montes Cuano), sul e leste da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Ciudad Bolivar, Angostura), leste da Colombia (rio Caquetá, La Morelia, Villavicencio) e do Equador (rio Napo, Zamora, Gualaquiza), Perú (rio Marañon, Pebas, rio Ucayali, Chyavetas, Yurimaguas, Puerto Bermudez, Santa Cruz) e extremo noroeste do Brasil (oeste do Amazonas): alto rio Negro (Marabitanas, São Carlos), rio Javarí, rio Juruá e rio Eirú (Santa Cruz).

SciELO 10 11 12 13 14 15

BRASIL

Amazonas

"Amazônia": sexo ?, compr. de SCHLÜTER, maio (1902).

Rio Juruá: 1 8 e 1 9, GARBE, setembro (1902).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 5 5, OLALLA, outubro 23 e novembro 5 (1936); 2 9 9, OLALLA, outubro 27 e 28 (1936).

Cyanocorax caeruleus (Vieillot)

[VII, 28] Gralha azul.

Pica caerulea Vieillor, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 126 (com base em Azara, n.º 55, "Urraca celeste": Paraguay).

Cyanocorax caeruleus Sharpe, 1877, Catal. Bds. Brit. Mus., III, p. 126; Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 405.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Corrientes, Chaco, Misiones), Paraguay (baixo Pilcomayo, Sapucay, Villa Concepción), sul do Brasil: sul de São Paulo (Juquiá, Alecrim. Iguape, Cananéia, Itararé, Ipanema), Paraná (Curitiba, Castro, serra do Mar, rio Borrachudo, Jaguaraíba, Escaramuça, Invernadinha, Vera Guaraní), Santa Catarina (Blumenau, Joinvile), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Santo Angelo, Poço das Antas, Taquara, barra do Camaquã, Arroio Grande, Pedras Brancas, Novo Hamburgo, Nova Wurttemberg).

São Paulo

Cachoerinha (Cananéia): 3, C. Vieira, agosto 24 (1934); Q. Camargo, agosto 25 (1934).

Morrete (Cananéia): 3, CAMARGO, agosto 29 (1934); 2 9 9, CAMARGO, agosto 29 e 31 (1934).

Tabatinguara (Cananéia): 2 3 3, Camarco, setembro 28 (1934); Q, Camarco, setembro 20 (1934).

Alecrim (Iguape): 8, ofta. da Sra. Sara Otobrini Costa, janeiro 4 (1937).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 3, OLALLA, maio 15 (1940); 2, OLALLA, maio 21 (1940); 3 sexos ?, OLALLA, abril 9, maio 19 e 21 (1940).

(1) Os dois exemplares do Rio Grande do Sul (Nova Wurttemberg, ou cercanias). o de N.º 9.070 com especialidade, destacam-se nitidamente de todo o resto da série pela tonalidade esverdeada da plumagem, correspondente à descrita em Cyanocorax inexpectatus ELLOT, 1878 (Ibis, p. 55: "south of São Paulo"). O caráter acidental desta variação foi de há muito apontado por HELLMAYR (Novit. Zool., XIII. 1906, p. 305), que provou estar no mesmo caso do que deu lugar à criação de Cyanocorax heckelit PELZEIN, 1856 (Sitzungsber, Akad. Wien, XX, p. 163: rio Borrachudo, perto de Paranagua), com fundamento na tinta mais purpúrea do azul, frequente em muitos exemplares.

Rio Juquiá: Q. José Lima, dezembro 17 (1941).

Paraná

Faz. Monte Alegre (Castro): A, GARBE, março (1907).

Rio Grande do Sul

'Rio Grande do Sul": 2 sexos ?, von IHERING (1897); 1 å e 1 º, GARBE, fevereiro (1915).

Nova Hamburgo: 8, A. Schwartz, outubro 10 (1898).

Gênero UROLEUCA Bonaparte

Uroleuca Bonaparte, 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 379. Tipo, por designação subsequente de Cabanis (Mus. Hein., I, 1851, p. 225), Corvus cyanoleucus Wied.

Uroleuca cristatella (Temminck)

[VII, 29]

Pêga (Piauí), Gralha do campo, Gralha do veito branco.

Corvus cristatellus TEMMINCK, 1823, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 193: "Brésil" (como pátria típica sugiro Ipanema, São Paulo). Uroleuca cyanoleuca! SHARPE, 1877, Catal. Bds. Brit. Mus., III, p. 137; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 405.

Distribuição. — Brasil central e interior do Brasil oriental: sul extremo do Maranhão (alto rio Parnaíba) e do Piauí (Gilboez, Santa Filomena, Riacho da Várzea Grande), Baía (São Marcelo, Valo), Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas), São Paulo (Ipanema, Cemiterio do Lambarí, Orissanga, rio Verde, Rincão, Baurú),? Paraná (Curitiba)², Goiaz (rio das Almas, rio São Miguel, Veadeiros, Catalão, rio Uruú), Mato Grosso (Campo Grande, Coxim, Chapada).

BRASIL

São Paulo

Rincão: 3, EHRHARDT, fevereiro 22 (1901)

Goiaz Faz. Formiga (rio das

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 3, W. GARBE, outubro 14 (1934).

Mato Grosso

Faz. São Bento (Coxim): 3, Lima, junho 30 (1930). Campo Grande: 2 9 9, Lima, julho 24 e 26 (1930). Faz. Recreio (Coxim): 9, OLIV. PINTO, agosto 19 (1937).

⁽¹⁾ Corvus cyanoleucus WIED, 1821 (nec LATHAM, 1801), Reise nach Brasilien, II, p. 190: Fazenda do Valo (confins de Baía e Minas Gerais).

⁽²⁾ Curitiba, registrada por Mikan (Del. Fl. Faun. Bras., ptc. 2, pl. 10, 1822). é localidade dividosa, no que toca à distribuição da espécie.

Familia TROGLODYTIDAE

Gênero CISTOTHORUS Cabanis

Cistothorus Cabanis, 1851, Mus. Hein., I, p. 77, nota margin. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), Troglodytes stellaris NAUMANNI.

Cistothorus platensis² polyglottus (Vieillot)

[VII. 117]

Corruira, Cambaxirra

Thryothorus polyglottus VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 59 (com base em AZARA, n.º 151, "Todo voz"): Paraguay (pátria típica escolhida)3

Cistothorus polygiottus Sharpe, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 245, parte; Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 324.

Distribuição. — Paraguay e Brasil este-meridional: sul de Goiaz (Jaraguá), Minas Gerais (Lagoa Santa, Curvêlo), São Paulo (Ipanema, Itararé, Borda do Mato, Vendinha, Paciência, Itatinga, Iguape, Franca, Batatais), Paraná (Castro, Curitiba), Santa Catarina, Rio Grande do Sul (Pedras Brancas).

BRASIL

cm

São Paulo

Batatais: 6, Lima, dezembro 11 (1900). Franca: 5 8 8, GARBE, setembro e outubro (1910); 2 9 9, GARBE, setembro (1910).

Goiaz

Faz. Boa Vista (Jaraguá): 3, OLIV. PINTO, setembro 22 (1934)

Gênero HELEODYTES Cabanis

Heleodytes Cabanis, 1851, Mus. Heineanum, I, p. 80. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), Furnarius griseus SWAINSON.

Heleodytes griseus (Swainson)

[VII, 128]

Furnarius griseus SWAINSON, 1837, Anim. in Menager., I, 325: "savanas of Guiana" (= Guiana Inglesa).

Troglodytes stellaris NAUMANN (ex LICHTENSTEIN manuscr.), 1823, Naturg, Vogels Deutschl., III, pl. vis-a-vis, pag. 724: Carolina (Estados Unidos).

Sylvia platensis LATHAM, 1790, Index Ornith, II, p. 548 (com base em "Le Roitelet de Buenos Ayres" de DAUBENTON, Pl. enlum. 730, fig. 2): Buenos Ayres, Sobre as raças incluidas na espécie cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XXVIII, p. 250 e segs. (1921).
 Cf. HELLMAYR, op. cit., p. 255, texto e nota 1. (2)

Campylorhynchus1 bicolor Sharpe (nec Pelzeln)2, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 187.

Heleodytes griseus IHER. & IHERING, 1907. Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 322.

Distribuição. — Venezuela (Sucre, rio Orenoco, rio Caura), Guiana Inglesa (Quonga, rio Takutu) e região adjacente do Brasil (norte extremo do Amazonas): rio Branco (Boa Vista, serra da Lua, Forte de São Joaquim).

VENEZUELA

Caicara: A (compr. de BERLEPSCH, 1903).

Heleodytes turdinus turdinus (Wied)

[VII, 132]

Garrinchão (Baía).

Opetiorhynchos turdinus WIED, 1821, Reise nach Brasilien, II, p. 148: rio Catolé (afluente da marg. esquerda do rio Pardo, no sul da Baia, perto de Conquista).

Campylorhynchus variegatus CABANIS (nec GMELIN)3, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 188.

Heleodytes turdinus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun, Braz., Av., p. 321, parte.

Distribuição. — Brasil este-septentrional: interior do Maranhão (Barra do Corda), norte de Goiaz (Santo Antônio), Baia (rio Gongogí, rio Belmonte, rio Pardo) 4, Espírito Santo (rio Doce, Pau Gigante, rio S. José).

BRASIL

cm

Baía

"Bahia": sexo ? (compr. de Schlüter, 1898 ?). Rio Gongogí: ¿, W. Garbe, dezembro 15 (1932); sexo ?, Camar-Go, dezembro 15 (1932). Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 9, GARBE, dezembro (1905) Pau Gigante: 3, GARBE, março (1906); 3, H. F. BERLA, outu-bro 31 (1940); 1 Q e 1 Q ?, GARBE, janeiro (1906). Rio São José: Q, OLALLA, setembro 26 (1942).

Heleodytes turdinus hypostictus (Gould)

[VII, 133]

Campylorhynchus hypostictus Gould, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIII, p. 68: rio Ucayali (nordeste do Perú); Sharpe, 1881, Catal. Bds. Brit. Mus., VI, p. 189.

- Campylorhynchus SPIX, 1824 (Av. Bras., I, p. 77), com C. scolopaceus SPIX (= Opetiorhynchos turdinus WIED) por tipo, considerase prejudicado por Campylirhynchus "MEGERLE", 1821 (Coleopt.) V. PALMER, Auk, X, p. 86 (1898).
- (2) Heleodytes bicolor Pelzeln, 1875, Ibis, 3a. Ser., V. p. 330: "Spanish Guiana" (= Colombia).
- (3) Não se conhece a identidade de Turdus variegatus GMELIN, 1789
 (Syst. Nat., I, p. 817: Surinam), que, em qualquer hipótese, nada terá que vêr com Campylorhynchus variegatus CABANIS, 1850 (Mus. Hein., I, p. 80: "Brasilien").
 (4) Cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 237 (1935).

Heleodytes turdinus IHER. & IHERING (nec WIED), 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 321, parte. Heleodytes hypostictus SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII,

Distribuição¹. — Leste da Colombia (Florência, La Morelia, rio Caquetá, Bogotá), do Equador (rio Napo, rio Suno, Zamora) e do Perú (rio Ucayali, rio Huallaga, Nauta, Yahuarmayo), norte da Bolivia (baixo Beni, quedas do alto Madeira) e noroeste do Brasil, ao sul do rio Amazonas: alto Juruá (Matupirí), rio Purús (Ponto Alegre, Monte Verde), rio Acre (Antimarí), rio Madeira (Calama, Manicoré, Humaitá, Borba), rio Tapajoz (Pimental, Santarém), rio Xingú (Forte Ambé), rio Tocantins (Arumateua).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: &, GARBE, março (1902).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): Q, GARBE, janeiro 1903.

Heleodytes unicolor (Lafresnaye)

[VII. 134]

Campylorhynchus unicolor LAFRESNAYE, 1846, Rev. Zoolog., IX, p. 93: Guarayos (Bolívia); SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 190. Heleodytes unicolor IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil.,

Aves, p. 322.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos, San José, Guarayos) e zona adjacente do Brasil: oeste de Mato Grosso (Tapirapoã, Cuiabá, Santo Antônio, Cáceres, rio São Lourenço, Corumbá, Urucúm, Descalvados, Salobra, Miranda, Aquidauana).

BRASIL

Mato Grosso

Corumbá: 2 3 3, GARBE, setembro (1917); sexo ?, GARBE, novembro (1917).

São Luiz de Cáceres: 3, GARBE, novembro (1917). Miranda: Q, José Lima, agosto 23 (1930). Aquidauana: Q, Lima, agosto 7 (1931).

Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): ô, OLIV. PINTO, setembro 9 (1937).

⁽¹⁾ Pouco ainda se sabe sobre as variações geográficas de Heleodytes turdinus na bacia amazônica, onde, segundo GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVII, 1941, p. 300), poder-se-ão talvez reconhecer, várias subespécies. As populações do baixo Amazonas (Óbidos, rio Tapajoz) segundo estes autores, destacam-se pelo tamanho mais consideravel das aves.



cm



Cuiabá: \$, OLIV. PINTO, setembro 18 (1937); \$, OLIV. PINTO, setembro 21 (1937); \$, José Lima, setembro 12 (1937). Salobra: 2 \$ \$, Exp. a Mato Grosso, Julho 24 (1939).

Gênero ODONTORCHILUS Richmond

Odontorchilus RICHMOND, 1915, Proc. Biol. Soc. Wash., XXVIII, p. 180 — nome novo, em lugar de Odontorhynchus PELZELN, 1868 (nec Leach, 1830), Orn. Bras., I, p. 67. Tipo, por monotipia, Odontorhynchus cinereus Pelzeln.

Odontorchilus cinereus (Pelzeln)1

[VII. 151]

Odontorhynchus cinereus PELZELN, 1868, Orn. Bras., I, p. 67: Salto do Girau (alto rio Madeira); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 151; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 486.

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas: alto rio Madeira (Salto do Girau), rio Tapajoz (Miritituba, Colônia Mojuí, perto de Santarém), rio Xingú (rio Irirí).

Gênero THRYOTHORUS Vieillot

Thryotherus Vieillot, 1816, Analyse Nouv. Orn. Élément., pags. 45 e 70². Tipo, por monotipia, "Troglodyte des roseaux, VIEILL." (= Sylvia ludoviciana LATHAM)³.

Thryothorus longirostris longirostris Vieillot [VII, 155]

Curruirussú, Cambaxirra grande

Thryothorus longirostris VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat.,

XXIV, p. 56: "Brésil".

Thryophilus's longirostris Sharpe, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 206; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 322.

Sobre este raro pássaro, de que até aquí não se conhecem mais do que quatro exemplares obtidos por vários colecionadores (NATTERER, KLAGES, SNETHLAGE) e muito fácil de confundir com Thryophilus griseus (Todd), vejam-se os estudos de HELLMAYR em Novit. Zool., XVII, p. 264 (1910) e Catal. Eds. of Americas, parte VII, p. 152, nota 1 (1934).

À página 70, na tabela etimológica, VIEILLOT retifica a grafia do

(13) A pagina 70, na tabela etimologica, Visilio Fetifica a grafia do nome novilatino, duplamente estropiada à pág. 45, onde se lê Thirothores, em seguida à denominação vernacular "Thriothore".
(23) Sylvia ludoviciana LATHAM, 1790, Ind. Orn., II, p. 548 (com base em DAUBENTON, Pl. Enlum. 730, fig. 1): Louisiana (Estados Unidos).
(44) Em face das considerações de ROSSEM (Trans. San Diego Soc. Nat. Hist., VI, p. 208) e a exemplo do que faz HELLMAYR no magistral "Catalogue of the Americas and the adjacent Islands" (parte VII,

Distribuição. — Faixa litorânea do Brasil meridional: Rio de Janeiro (ilha Grande, Sepitiba, Cantagalo, Nova Friburgo, Porto Real), São Paulo (Iguape, Cananéia, Juquiá, Alecrim, Santos, Piassaguera, São Sebastião, Ubatuba), Santa Catarina (Joinvile).

BRASIL

Rio de Janeiro

Ilha Grande: 6, GARBE, agosto (1905).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 3, OLALLA, setembro 10 (1941).

São Paulo

Iguape: sexo ?, R. Krone, setembro 27 (1893). Ubatuba: 1 8 e 1 9, GARBE, abril (1905). Piassaguera: 9, GARBE, abril (1914)

Flassaguera: 9, Garre, abril (1914)
Alecrim (Iguape): β, LIMA, julho 25 (1927).
Ilha do Cardoso (Cananéia): β, CAMARGO, agosto 24 (1934).
Faz. Poço Grande (rio Juquiá): β, OLALLA, maio 14 (1940);
4 9 9, OLALLA, maio 14, 16, 17 e 19 (1940); 2 sexos ?, OLALLA, maio 17 e 21 (1940).

Thryothorus longirostris bahiae (Hellmayr)

[VII, 156]

Rouxinol.

Thryophilus longirostris bahiae Hellmayr, 1903, Journ. f. Orn., p. 535, — nome novo, em lugar de Thryophilus longirostris striolatus HELLMAYR, 1901 (nec SPIX, 1824)¹, Verh, Zool-Bot. Gesells. Wien, Ll, p. 776 — Baía (tipo na col. de BERLEPSCH); IHER. & HERING, 1907, Catal. Faun. Brazil.. Aves, p. 322.

Distribuição. — Brasil este-septentrional: interior do Piauí (Ibiapaba, Arara, Parnaguá), Ceará (serra de Baturité, Várzea Formosa), Pernambuco (Tapera), norte e oeste da Baía (Joazeiro, cidade da Barra, Bonfim).

BRASIL

3

CM

Pernambuco

Tapera: 2 & &, OLIV. PINTO, dezembro 16 e 20 (1938).

p. 153, texto e nota 2) editado pelo Field Museum de Chicago (Zool. Ser., vol. XIII), arrolam-se aquí sob Thripothórus VIEILLOT tambem as espécies anteriormente repartidas em Thripophilus BAIRD.

bem as espécies anteriormente repartidas em Thryophilus Barre, 1864 (Rev. Amer. Bds., I., p. 127: tipo, Thryothorus nufalbus Laferresnaye) e Pheugopedius Cabanis, 1851 (Mus. Hein., I, p. 79: tipo Thryothorus genibarbis Swanison).

(1) Campylorhynchus striolatus Spix, 1824 (Av. Bras., I, p. 77, tab. 79, fig. 2), de procedência presumiyel Rio de Janeiro, entra na sinonimia de Thryothorus long, longirostris Vieillor. Pelo exame direto do tipo de Spix, verificou Hellmayr pertencer ele à raça típica de T. longirostris; deve, portanto, ter havido engano na primitiva indicação de sua procedência ("in provincia Bahia"). Cf. tambem Hellmayr, Abh. 2 Kl. Bayr. Akad. Wissens., XXII, p. 627 (1906).

10

Baía

"Bahia": sexo (compr. de SCHLÜTER, 1898).

Joazeiro: Q, GARBE, novembro (1907).

Vila Nova (= Bonfim): 2 \$ \$, GARBE, maio e junho (1908);

2 Q Q, GARBE, junho (1908). Cidade da Barra: 1 d e 1 Q, GARBE, outubro (1913).

Thryothorus griseus (Todd)

[VII, 157]

Thryophilus griseus Todd, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 91; Hiutanaā (rio Purús).

Distribuição. — Extremo oeste do Brasil, ao sul do rio Amazonas: rio Javarí, alto Juruá (lago Grande)¹, rio Eirú (Santa Cruz), alto Purús (Hiutanaã).

BRASIL

Amazonas

Lago Grande (alto Juruá): 4 & 6, OLALLA, outubro 17 (1936). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 6 & 6, OLALLA, outubro 31 e novembro 7, 11 e 17 (1936); 3 Q Q, OLALLA, outubro 31 e novembro 17 (1936).

Thryothorus guarayanus (Lafresnaye & d'Orbigny)2 [VII, 158]

Troglodytes guarayana Lafresnaye & d'Orbigny, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 26: Guarayos (Bolivia). Thryophilus minor³ Sharpe, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 207; Iher. & Ihering, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p.

Distribuição. — Paraguay (?), leste da Bolivia (Guarayos, Santa Cruz de la Sierra, Buena Vista, San José, Chiquitos) e região adjacente do Brasil: oeste de Mato Grosso (Vila Bela de Mato Grosso, rio Guaporé, Corumbá, Urucúm).

BRASIL

cm

Mato Grosso

Corumbá: 1 & e 2 9 9, GARBE, setembro (1917).

Thryothorus leucotis albipectus Cabanis

[VII, 161]

12 13

15

14

Thryothorus albipectus CABANIS, 1849, em SCHOMBURGK, Reis. Brit. Guiana, III, p. 673: Cayenne (Guiana Francesa).

(1) Pátria típica de Odontorchilus olallae OLIV. PINTO, 1937 (Boletim Biológico, Nov. Ser., III, n.º 5, p. 5). É extraordinária a semelhança de Thryothorus griseus com Odontorchilus cinereus (PELZELN); um exemplar do rio Javarí, a princípio referido por HELLMAYR (Novit Zool., XVII, 1910, p. 224) a este último, provou depois pertencer ao primeiro (cf. Catal. Bds. Americas, parte VII, 1934, pág. 157

(2) 157, nota 1).
(2) Cf. C. E. HELLMAYR, Novit. Zool., XXVIII, p. 272 (1921); ALFR. LAUBMANN, Wissens. Ergebn. Gran Chaco Exped., p. 315 (1930).

(3) Thryothorus minor PELZELN, 1868, Orn. Birds, I, págs. 47 e 66: Vila Bela de Mato Grosso.

10

11

cm

Thryophilus leucotis Sharpe (nec Lafresnaye)¹, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 207, parte.

Thryophilus albipectus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 322; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 492.

Thryophilus albipectus taenioptera² IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 323, parte.

Distribuição. — Leste da Venezuela (vale do Caura, delta do Orenoco), Guianas Inglesa (rio Demerara, Quonga, rio Abary, rio Bonasika, Ituribisci, Bartica, montes Takutu). Holandesa (Surinam, Paramaribo, Kwata) e Francesa (Cayenne, Roche Marie), Brasil oeste-septentrional, até a margem esquerda do rio Solimões e ambas as margens do baixo Amazonas (do rio Madeira até o estuario): margem esquerda do Solimões (Manacapurú)3, rio Negro (Manaus) e rio Branco (Forte de São Joaquim, Boa Vista, serra da Lua), rio Anibá, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), óbidos, ilha Grande, Monte Alegre, igarapé Bravo, igarapé Boiussú, Arumanduba, Amapá, rio Madeira (Calama, Marmelos, Humaitá), rio Preto (Santa Isabel), Parintins, rio Tapajoz (Diamantina, Aveiro, Irocanga, Tauari, Pinhi, Boim, Goiana, Itaituba), rio Jamauchim (Tucunaré), rio Curuá do Sul, rio Xingú (Vitória), rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó (Chaves, rio Ararí, São Natal), rio Guamá (Ourém), Belém, norte do Maranhão (Turiassú⁴, Anil) e norte de Mato Grosso (rio Guaporé, rio Roosevelt).

(2) Thypophilus taenioptera Ridgway, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X. p. 518: Diamantina (pto. de Santarém). O nome caberia às populações baixo-amazônicas da espécie, si consideradas racialmente distintas das da Guiana, conforme sustentam, entre outros, GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 301).

(4) Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 255 (1929).

⁽¹⁾ Thryothorus leucotis Lafresnaye, 1845, Rev. Zool., VIII, p. 238: "in Colombia aut Mexico" (pátria típica, designada por Hellmayr, Honda, rio Magdalena). Sobre os caracteres e relações reciprocas das numerosas raças geográficas desta espécie há abundante literatura, em que se destacam estudos numerosos de Hellmayr (cf. Novit. Zool., XIV, 1907, p. 2; Catal. Bds. Americas, VII, p. 159 e ss., 1934).

⁽³⁾ Pátria típica de Thryothorus leucotis affinis O. Pinto, 1937 (Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 592). A comparação com exemplares de Obidos, de dorso uniformemente acanelado (em vez de pardo-acinzentado na metade anterior) e partes inferiores muito mais claras, fez-me propôr a separação das aves de Manacapurú. Hoje, dispondo de material mais abundante, verifico a impraticabilidade de, pelo menos, separar as últimas das do Tapajoz e outros pontos do baixo Amazonas.

BRASIL

Amazonas

Parintins (rio Amazonas, marg. direita): 3, Garbe, abril (1921). Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 3, Camargo, setembro 24 (1936); 9, Camargo, setembro 22 (1936); sexo ?, Camargo, setembro 30 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 13 6 6, Olalla, margo 9, 16 e 31, abril 6 e 8, maio 31 e junho 2 (1937); 4 ç ç, OLALLA, margo 9, 13 e 31, junho 2 (1937); 3 sexos ?, OLALLA, abril 6 e maio 31 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, abril 14 (1937).

Pará

Ilha Grande: sexo ?, GARBE, julho (1920).

Obidos (rio Amazonas, marg. esquerda): 1 3 e 1 sexo ?, GARBE, dezembro (1920).

Aveiro (baixo Tapajoz, marg. direita): 3, OLALLA, março 2 (1934). Iroçanga (baixo Tapajoz, marg. direita): 2, OLALLA, abril 9 (1934).

Casa Nova (rio Arapiuns): 3, OLALLA, julho 22 (1934).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 6 6. OLALLA, abril 5 e 23 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): Q, Olalla, abril 3 (1935); sexo ?, Olalla, abril 13 (1935).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg, direita): Q, Olalla, setembro 20 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 4 5 5, OLALLA, dezembro 7 e 28 (1936).

Thryothorus leucotis peruanus (Hellmayr)

[VII, 160]

Thryophilus leucotis peruanus Hellmayr, 1921, Anzeiger Orn. Gesells. Bay., I, nº 5, p. 41: Nauta (rio Marañon, marg. esquerda, Perú).

Thryophilus leucotis Sharpe (nec Lafresnaye), 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 207, parte.

Thryophilus albipectus taenioptera IHER. & IHERING (nec RIDG-WAY), 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 323, parte.

Thryophilus rufiventris SNETHLAGE (nec SCLATER), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 492.

Distribuição. — Leste do Equador (e sudeste da Colômbia?), norte, centro e leste do Perú (rio Marañon, rio Ucayali, rio Huallaga, depts. Junin e Huánuco), extremo oeste do Brasil, ao sul do rio Amazonas: rio Juruá (João Pessoa, lago Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Monte Verde, Bom Lugar).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: 2 3 3, GARBE, julho e outubro (1902).

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

Thryothorus leucotis rufiventris Sclater¹

[VII, 159]

Marido-é-dia (Mato Grosso)

Thryothorus rufiventris Sclater, 1870, Proc. Zool. Soc. London, p. 328: "Goiaz and Matto Grosso" (para localidade típica proponho Cuiabá, estado de Mato Grosso); SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 209, em nota margin.

Thryophilus albipectus rufiventris IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Aves, p. 323, parte.

Distribuição. — Brasil central e centro-oriental: sul do Maranhão (Grajaú, alto Parnaíba, São Francisco), Piauí (rio Taquarussú², Santa Filomena), Goiaz (rio Araguaia, rio Tesouras, cid. de Goiaz, Inhumas, rio Claro), oeste de Minas Gerais (Pirapora, Agua Suja) e São Paulo (rio Grande, rio Paraná, Porto Tibiricá), Mato Grosso (rio das Mortes, Coxim, Rondonópolis, rio São Lourenco, Chapada, Cuiabá, Santo Antônio, Cáceres, Descalvados).

BRASIL

Minas Gerais

Pirapora: 2 & & , GARBE, maio (1912).

Rio Grande (Barretos): 2 º º, Garbe, maio (1904). Ilha Taquarussú (alto rio Paraná): 2 º ĉ d, Lima, agosto e setembro (1931).

Porto Tibiriçá (rio Paraná): Q, LIMA, agosto 23 (1931).

Rio Paraná: Q, José LIMA, agosto 14 (1935).

cm

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 3, José Lima, outubro 30 (1934); 2 3 3, W. Garbe, novembro 5 e 7 (1934); Q., José Lima, novembro 3 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): &, W. GARBE, junho 9 (1940).

Mato Grosso

Faz. Recreio (Coxim): 3, OLIV. PINTO, agosto 18 (1937); 9, José Lima, agosto 7 (1937).

Rondonópolis: 2 3 3 3, OLIV. PINTO, agosto 24 e 26 (1937). Faz. Maravilha (rio Cuiabá, marg. dir., frente a Sto. Antônio): 3, José Lima, setembro 10 (1937).

Rio das Mortes (marg. direita): 2 & &, Bandeira Anhanguera, setembro 22 e 26 (1937); 2 o o, Bandeira Anhanguera, setembro 22 e outubro 2 (1937).

Cf. Hellmayr, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien., LI, p. 775 (1901); idem, Novit. XIV, p. 3 (1907).

(2) Pátria de Thryophilus albipectus piauhyensis Hellmayr, 1921 (Anzeiger Orn. Gesells. Bayer., IV, p. 26), que novos estudos provaram entrar na sinonímia de Thr. rufiventris. Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 254 (1929).

Thryothorus genibarbis genibarbis Swainson

[VII, 186] Vô-vô (Pará)

Thryothorus genibarbis SWAINSON, 1837, Anim. in Menager, p. 322: "Brazil" (pátria típica Baía, por designação de Hell-MAYR)1; SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 33.

Thriothorus genibarbis IHER, & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Aves, d. 323.

Distribuição. — Brasil septentrional (ao sul do rio Amazonas e a leste do rio Madeira) e oriental: margem direita do rio Madeira (Borba, Calama, Santa Isabel do Rio Preto), lago do Batista, rio Tapajoz (Boim, Vila Braga, Itaituba), rio Tocatins (Baião. Bôca do Manapirí), rio Capim (Aproaga), Belém e todo distrito este-paraense (Val de Cans, Bosque, Murutucú, Quatipurú, Prata, Providência, Santa Isabel, Benevides, Igarapé Assú), Maranhão (São Luiz, Miritiba, Primeira Cruz, Boa Vista, Turiassú, Anil, São Bento, Tranqueira, Côcos, rio Parnaíba), Ceará (serra de Ibiapaba)2, Pernambuco (Tapera), Baía (Bonfim, cidade do Salvador, Caravelas), Espírito Santo (Santa Leopoldina, Pau Gigante, rio São José, Guaraparí), leste de Minas Gerais (rio Piracicaba, rio Doce, rio Sussui), norte do Rio de Janeiro (rio Muriaé).

BRASIL

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 3, OLALLA, junho 3 (1937).

Murutucú (próx. de Belém): Q, F. Q. LIMA, junho 6 (1926).

Maranhão

Boa Vista: ô, Schwanda, fevereiro 5 (1907). Miritiba: 3, SCHWANDA, janeiro 3 (1908).

Pernambuco

Tapera: 3 & , OLIV. PINTO, dezembro 22 e 23 (1938); Q, OLIV PINTO, dezembro 15 (1938).

Baía

cm

Bahia": sexo ? (compr. de SCHLÜTER, 1898 ?). Vila Nova (= Bonfim): 8, GARBE, março (1908). Caravelas: 2 8 8 e 1 9, GARBE, agosto (1908).

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): \$, Garbe, outubro (1905).
Santa Leopoldina: \$, Garbe, outubro (1905).
Pau Gigante: \$, Garbe, janeiro (1906); \$, E. G. Holt, agosto
16 (1940): \$\rho\$, Garbe, janeiro (1906).

Cf. Novit. Zool., XII, p. 271 (1905).

⁽²⁾ Patria tipica de Thruothorus genibarbis harterti SNETHLAGE, 1925 (Journ. f. Orn., LXXIII, p. 264), de validez em extremo problemática.

Rio São José: sexo ?, OLALLA, setembro 14 (1942). Guarapari: 2 0 0, OLALLA, outubro 12 e 16 (1942); 2 00, OLALLA, outubro 12 e 17 (1942).

Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 3, OLALLA, setembro 11 (1941); 3 Q Q, OLALLA, setembro 10 e 11 (1941).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3 ô ô, OLALLA, agosto 27 e 28, setembro 3 (1940); 3, W. GARBE, agosto 22 (1940); 2 2 9. OLALLA, agosto 27 e setembro 3 (1940).

Rio Doce: 2 6 6, W. Garbe, agosto 29 e 31 (1940); sexo ?, OLALLA, agosto 28 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 3, W. GARBE, setembro 14 (1940); \$, OLIV. PINTO, setembro 17 (1940); 9, OLIV. PINTO, setembro 19 (1940).

Thryothorus genibarbis intercedens Hellmavr

[VII, 188]

Thryothorus genibarbis intercedens HELLMAYR, 1908, Novit. Zool., XV, p. 17: Rio Tesouras (subafluente do Araguaia, ao norte da cidade de Goiaz, no estado do mesmo nome).

Thriothorus genibarbis IHER. & IHERING (nec SWAINSON), 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 323, parte.

Distribuição¹. — Brasil central: Goiaz (cid. de Goiaz, rio Tesouras, rio Uruú, rio das Almas, rio Claro, Inhumas), Mato Grosso (Engenho do Gama, Vila Bela de Mato Grosso, Tapirapoa, Barão de Melgaço, Cuiabá, Usina Santo Antônio, Chapada, Cáceres, Descalvados).

BRASIL

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 1, José Lima, setembro 12 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 6. W. GARBE, maio 21 (1940). Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 1 6 e 1 9, José LIMA, novembro 5 (1934). Mato Grosso

São Luiz de Cáceres: 2 5 5, GARBE, novembro (1917).

Rio das Mortes (marg. direita): 3, Bandeira Anhanguera, setembro 26 (1987).

Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): :, OLIV. PINTO (1937).

Charada: Q, José Lima, outubro 5 (1937).

⁽¹⁾ Não são ainda satisfatórios nossos conhecimentos sobre a distribuição de T. g. intercedens, raça muito mal diferenciada da forma tiplea da espécie. As aves do ceste de Mato Grosso (rio Guaporé), segundo HELIMAYR (Catal. Bds. of Americas, parte VII. p. 188. nota 1) fazem transição com Thryolhorus genibarbis bolivianus (Tobo), ao passo que os nossos exemplares de Bonfim (note da Bala), referidos à raça típica por considerações de ordem zoogeo-gráfica, assemelham-se, todavia, estreitamente aos de Goiaz. Tam-bom T. g. jurnanus não é melhor caracterizada do que T. g. intercedens.

Thryothorus genibarbis juruanus Ihering

[VII, 187]

Thryothorus genibarbis juruanus IHERING, 1905, Rev. Mus. Paul., VI, p. 431: rio Jurua (= seringais de Matupiri, não longe de João Pessoa, antiga São Felipe).

Thriothorus genibarbis juruanus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 323.

Distribuição. — Norte da Bolívia (rio Beni, quedas do Madeira), extremo oeste do Brasil, ao sul do rio Solimões: rio Juruá (João Pessoa, lago Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Arimã, Nova Olinda, Hiutanaã), margem esquerda do rio Madeira (Humaitá).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: 9, GARBE, dezembro (1902).

Lago Grande (alto Juruá): sexo?, OLALLA, outubro 17 (1885). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 å å, OLALLA. novembro 7 e 29 (1936); 3 9 9, OLALLA, novembro 5 e 7 (1936).

John Pessea (alto Juruá, marg. esquerda); 6 ; j. OLALLA, dezembro 8 c 9 (1696), janeiro 29, fevereiro 3 c 4 (1997); 3 ç ç, OLALLA, outubro 15, dezembro 12 c 19 (1996).

Thryothorus coraya coraya (Gmelin)

[VII, 190]

Turdus coraya GMELIX, 1789, Syst. Naturae, I, p. 825 (com base em "Le Coraya" de BUFFON e DAUBENTON, Pl. Enlum. 701, fig. 1): Cayenne.

Thryothorus coraya Sharpe, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 234, parte.

Thriothorus coraya IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil.
Av., p. 324; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 491.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cayenne, Ipousin, rio Approuague, rio Oyapock, Mahury, Saint Jean du Maroni) e Holandesa (Paramaribo), leste da Guiana Inglesa (rio Essequibo), norte extremo do Brasil, até a margem esquerda do rio Amazonas: baixo rio Negro (Manaus), rio Anibá, rio Atabaní, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), óbidos, igarapé Boiussú, lago Cuipeva, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

BRASIL

Amazona

Manaus (been do rio Negro, marg. esquerda): , Olalla, maio 21 (1925).

Igarapé Anil i (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, junto 17 (1998); 2, OLALLA, fevereiro 3 (1997).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): 2, OLALLA, julho 14 (1937).

10 11 12 13 14 15

Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ; , 1 9 e 1 sexo ?, GARBE, dezembro (1920).

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, abril 6 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ¿, Olalla, abril 7 (1935).

Thrvothorus corava griseipectus Sharpe1

[VII. 1931

Thryothorus griseipectus Sharpe, 1881, Catal. Bds. Brit. Mus., VI, p. 236, pl. 15, fig. 2: Nauta (local, típica, na marg. esquerda do Marañon, norte do Perú), Pebas e Loretoyacu (Perú), Sarayacu (Equador).

Distribuição. — Nordeste do Perú (Nauta, Pebas, Loretoyacu, rio Tigre), leste do Equador (Sarayacu, rio Suno, Archidona, boca do Curaray), sudeste da Colômbia (?), extremo noroeste do Brasil, ao norte do rio Solimões: alto rio Negro (entre Isabel e Castanheiro, Marabitanas), rio Içana, rio Uaupés (Jauaretê)2.

BRASIL

Amazonas

Jauareté (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 2 ; ., CAMARGO, dezembro 14 e 15 (1986).

Thryothorus coraya herberti Ridgway

[VII. 191]

13 14 15

12

Thryothorus herberti RIDGWAY (est RIKER manuscr.), 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X. p. 516; Diamantina (perto de Santa-rém, a leste da barra do Tapajoz); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 490.

Distribuição. — Norte do Brasil ao sul do baixo Amazonas (ilha Tupinambarana), rio Tapajoz (Santarém, Diamantina, Pimental, Aveiro, Prainha), rio Jamauchim (Tucunaré), rio Xingú (Vitória), rio Tocantins (Cametá, Arumateua). BRASH.

Pará

CM

Prainha (baixo Tapajoz, marg. direita): :, OLALLA, fevereiro 24 (1934).

Ave'ro (baixo Tapajez, marg. direita): :, Otalla, março 9 (1904).

Santarém (basa do Tapajoz, marg. d'reita): ;, Olalla, maio 6 (1935); 2. GARBE, Setembro (1926).

SciELO

10 11

V. C. E. Hellmayr, Novit Zool, XX, p. 292 (1913). A julgar pelos exemplares de Jauareté, são bastante fraças e inconsistentes as diferences entre a raça griscipetus e a forma tipica. muitos de cujos exemplares em nada se distinguem dos da primeira-

Gênero TROGLODYTES Vieillot

Troglodytes Vieillot, 1807, Hist. Nat. Ois. Amér. Sept., II, p. 52. Tipo, por designação subsequente de BAIRD (1858), Troglodutes aedon Vieillot1.

Troglodytes musculus musculus Naumann

[VII. 230]

Rouxinol (Nordeste), Garrica (Baía), Curuira (Espírito Santo), Cambaxirra (Rio), Curruíra (S. Paulo).

Troglodytes musculus NAUMANN, 1823, Naturges. Võg. Deutschl.,
III, estampa em face à página 724: Baía; SHARPE. 1881,
Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 255, parte; IHER. & HERING,
1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 325, parte.
Troglodytes musculus wiedi² IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna

Braz., Av., p. 325, parte.

Troglodytes musculus rex IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 326, parte.

Distribuição. — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), Paraguay (Alto Paraná, Sapucay, Puerto Pinasco, Forte Wheeler, Trinidad), Brasil oriental e central: Piaui (Arara, Colônia Floriano, Caitetú, Parnaguá), Ceará (serra de Baturité)", Pernambuco (Beberibe, Itamaracá), Baía (cidade da Barra, rio Grande, Bonfim, ilha Madre Deus, Macaco Seco, rio Gongogi, Caravelas), Espírito Santo (Porto Cachoeiro, Pau Gigante, Chaves, Vitória, Guaraparí), Rio de Janeiro (cid. do Rio de Janeiro, Catumbi Grande, Terezópolis, Nova Friburgo, Cantagalo, serra do Itatiaia), São Paulo (cid. de São Paulo, Ipiranga, Embura, São Sebastião, serra de Bananal, Piquete, ilha dos Alcatrazes, Poço Grande, Mogí das Cruzes, Jundiai,

Tragladytes weden VIEILLOT, 1807, Hist. Nat. Ois. Amer. Sept., II, p. 52, pl. 107: America do Norte (=leste dos Estados Unidos).
 Thrypathorus viedd BERLEFSCH, 1873, Journ. f. Orn., XXI, p. 231

(2) Pátria de Traglodytes musculas brekeri Corv. 1916 (Field Mus. Nat. Hist., Orn. Ser., I. p. 344), indistinguivel da forma tipica. Cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 256 (1929).

cm

Theyothorus wiedi Berlepsch, 1873, Journ. f. Orn., XXI. p. 231 nome novo para Theyothorus platensis Wiled. 1831 (não Sylvia platensis LATHAM, 1790). Beitr. Naturg. Brass., III. p. 742: "Rio de Janeiro, Caravelas, Belmonte" (pátria tipica Nova Friburzo, designada por Hellmayn, 1919. Verh. Orn. Gesells. Bays., XIV. p. 122, nota 1). Na sinonimi de T. musculus musculus entrama ainda: Troglodytes guarica Pucherax, 1855. (ex. Lesson, 1831. nom. nud.), Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, VII. p. 288: "Bress!" (= Rio Janeiro, col. Dellander, ed.) Aug. Santy Hilarel. of Troglodytes furvus Burmister, 1853. (não Motacilla home GMELIX), Reise nach Brassiliez, pages, 184 e 485; Nova Friburzo (Rio) e Congonhas (Minas). Cf. Hellmayr, Novit Zool., XXVIII, p. 275 (1921). (1921).

Itatiba. Monte Alegre, Ipanema, Itararé, Vitória, Silvânia, Franca, Lins), Paraná (Castro, rio Claro, Vermelho, Fazenda Durski, Salto de Guaira), Minas Gerais (Congonhas, Curvelo, Lagôa Santa, rio Jordão, Agua Suja, barra do Piracicaba, São José da Lagoa, barra do Sussuí, Maria da Fé), Goiaz (Jaraguá, Faz. Esperança), Mato Grosso (rio Araguaia, Urucúm, Coxim, Cuiabá, Chapada, Poconé, Tapirapoā)1.

BRASIL

Pernambuco

Itamaracá: 3, OLIV. PINTO, dezembro 29 (1938); Q, OLIV. PINTO, dezembro 31 (1938).

Vila Nova (= Bonfim): 3, GARBE, maio (1908); Q, GARBE, junho

Caravelas: 3, GARBE, agosto (1908). Rio Gongogi: sexo ?, CAMARGO, dezembro 25 (1932).

Ilha de Madre de Deus (Recôncavo): 2 8 8, OLIV. PINTO, janeiro 12 (1933) e janeiro 21 (1942).

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): Q, GARBE, janeiro (1906). Pau Gigante: 9 juv., L. C. FERREIRA, novembro 10 (1940). Chaves (Sta. Leopoldina): 8, OLIV. PINTO, outubro 28 (1942). Guarapari: 2 3 8, OLALLA, outubro 15 (1942).

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 3, José Lima, junho 28 (1941). Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 2 3 3, Olalla, setembro 10 (1941).

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ; ?. Oliv. Pinto, janeiro 11 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 4 & &, OLALLA, agosto 18 e se-

tembro 3 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagua): 2 9 9, OLALLA, outubro 1 e 4 (1940); sexo ?, OLALLA, outubro 4 (1940).

Barra do Sussui (rio Doce. marg. esquerda): 3 & 3. OLALLA, setembro 14, 16 e 19 (1940).

São Paulo

São Sebastião: 2 9 9. H. PINDER, setembro 19 e 20 (1896).

Jundiai: 3, LIMA, setembro 19 (1900).

Itararé: 2. Garbe, maio (1903). Franca: ;, Garbe, janeiro (1911); ¿juv. ?, Garbe, agosto (1910). Ilha des Alcatrazes: 3. PINTO DA FONSECA, outubro 20 (1920).

Itatiba: 2 : 5, Lima, abril 11 (1931); 3, José Lima, setembro 23 (1983); 9, José Lima, setembro 21 (1933).

Silvânia: :, OLIV. PINTO, agosto 16 (1931).

As aves da região Chapada fazem perfeita transição com as do este Boliviano, que se está ordinariamente de acordo em considerar uma raça particular, inicialmente descrita sob o nome Troplodytes furual subsp. rez BERLEYSCH & LEVERKÜHN, 1890 (Ornis, VI, p. 6), com base em exemplares de Samaipata.

Mogí das Cruzes: sexo ?, José Lima, abril 2 (1933),

Faz. Sta. Resa (Paraúna): 3, José Lima, abril 12 (1940); 9 ?, José Lima, abril 15 (1940).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 ô ô, OLALLA, maio 12 (1940); Q, OLALLA, maio 15 (1940).

Embura: Q, OLALLA, dezembro 25 (1940).

Lins: 3, OLALLA, janeiro 21 (1941). Ipiranga (cid. de S. Paulo): 3, José Lima, fevereiro 17 (1941). Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 3, OLALLA, agosto 23 (1941).

Monte Alegre: 3 & & , José Lima, julho 22 e 26 (1942) e feve-reiro 7 (1943); Q , José Lima, julho 22 (1942).

Castro: sexo ?, GARBE, junho (1914).

cm

Faz. Boa Vista (Jaraguá): Q, OLIV. PINTO, setembro 20 (1934).

Mato Grosso

Ribeirão Preto (Coxim): 3, OLIV. PINTO, agosto 6 (1937).

Travessão (rio Araguaia): 3, Bandeira Anhanguera, novembro 23 (1937).

Troglodytes musculus clarus Berlepsch & Hartert [VII, 227]

Cuti-purú-í, Curuira, Cambaxirra.

Troglodytes musculus clarus BERLEPSCH & HARTERT, 1902, Novit. Zool., IX, p. 8: Bartica Grove (local típica, na Guiana Inglesa); Altagracia, Ciudad Bolivar, Suapure, La Pricion (vales do Orenoco e de Caura, Venezuela); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Braz., Av., p. 326; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 492.

Troglodytes musculus Sharpe (nec Naumann), 1881, Cat. Bds.

Brit. Mus., VI, p. 255, parte.

Troglodytes rufulus SHARPE (nec CABANIS)1, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 258, parte.

Distribuição. — Leste da Colômbia (Buena Vista)², leste e sul da Venezuela (Caracas, Sucre, rio Orenoco, rio Caura), Trinidad, Guianas Inglesa (Bartica Grove, zona tropical do Roraima, montes Takutu, Georgetown), Holandesa (Paramaribo, Albina) e Francesa (Cayenne, Oyapock, Mahury), norte e leste do Perú (baixo Ucayali, Xeberos, rio Huallaga,

⁽¹⁾ Troglodytes rufulus CABANIS, 1849, em SCHOMBURGK, Reis. Brit. Guiana, III, p. 672: monte Roraima (parte subtropical). Espécie particular, privativa da região montanhosa do sul da Venezuela e da Guiana Inglesa.

Localidade da falda dos Andes Orientais da Colômbia e pátria de Troglodytes musculus neglectus CHAPMAN, 1917 (nec BROOKS, 1872), nome substituido por Tr. musculus chapmani Stone, 1918 (Auk, p. 244). Hellmayr (Catal. Bds. Amers., VII, p. 227) reputa a nova raça indistinguível de T. m. clarus.

dept. Huánuco). Brasil amazônico: rio Solimões (Tefé), rio Branco (Forte de São Joaquim, serra da Lua, Boa Vista), rio Negro (Manaus), Itacoatiara, Silves, rio Jamundá (Faro), óbidos, Monte Alegre, igarapé Boiussú, rio Madeira (Calama), rio Tapajoz (lago Grande, Boim, Vila Braga, Apaeí, Urucurituba), rio Xingú (Vitória), rio Tocantins (Alcobaça), ilha de Marajó (São Natal, Pindobal), ilha Mexiana, rio Capim (Aproaga) e todo leste do Pará (Belém, Bosque, Murutucú, Apeú, Igarapé-Assú, Benevides, Peixe-Boi, Quatipurú), norte do Maranhão (São Luiz, Miritiba, Anil, Boa Vista, Codó), noroeste de Mato Grosso (Vila Bela de Mato Grosso).

BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 g g juvs. OLALLA, janeiro 14 (1936) e março 20 (1937); 12 g g, OLALLA, março 6, 8, 9, 10, 17, 23, 24 e 29, junho 1 e 24 (1937); 2 g g, OLALLA, março 9 e 24 (1937); g juv., OLALLA, março 23 (1937). Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): g, OLALLA, junho 25

(1937).

Pará

Murutucú (prox. de Belém): ?, F. Q. Lima, fevereiro 6 (1926). Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ¿, Olalla, abril 25 (1935).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 3, OLALLA, dezembro 3 (1936).

Maranhão

Bon Vista: : SCHWANDA, abril 9 (1906).

Troglodytes musculus bonariae Hellmayr

[VII, 240]

Curruira.

Troglodytes musculus bonariae Hellmayr, 1919, Anz. Orn. Gesells. Bay., I. p. 2: La Plata (República Argentina).

Distribuição. — Leste da República Argentina (Buenos Aires, Corrientes, Entre Rios, Santa Fé), Uruguay (rio Uruguai, Treinta y Tres, Concepción, Maldonado) e extremo sul do Brasil: Santa Catarina (Joinvile, Blumenau), Rio Grande do Sul (Taquara, Pedras Brancas, barra do Camaquã, Porto Alegre, Torres, Uruguaiana).

ARGENTINA

Barracas al Sud (Eucnes Aires): ' juv., Ropaiguez, setembre (1904).

BRASIL

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: sexo ?, GARBE, julho (1914).

Gênero HENICORHINA Sclater & Salvin

Henicorhine Sclater & Salvin, 1868, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 170, - nome novo, em lugar de Heterorhina BAIRD, 1864 (ante-ocupado por Heterorhina WESTWOOD, 1845), Rev. Amer. Birds, I, p. 115. Tipo, por designação original Scytalopus prostheleucus SCLATER1.

Henicorhina leucosticta leucosticta (Cabanis)

[VII. 255]

Cuphorhinus? leucostictus Cabanis, 1847, Arch. f. Naturges., XIII. parte 1a., p. 206: Guiana (= Guiana Inglesa, escolhida por SCLATER, como pátria típica)3.

Henicorhina leucosticta Sharpe. 1881, Catal. Bds. Brit. Mus., VI, p. 287, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 326, parte.

Distribuição. — Guiana Inglesa (Bartica, montes Merumé, Camacusa), sul da Venezuela (rio Caura) e extrema oeste septentrional do Brasil: alto rio Negro (São Gabriel, Cucuí). rio Uaupés.

BRASH.

Amazonas

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): Q. CAMARGO, novembro 25 (1936).

Genero MICROCERCULUS Sclater

Microcerculus SCLATER, 1862, Catal. Coll. Amer. Bds., p. 19. Tipo. por designação subsequente de BAIRD (1864, Rev. Amer. Bds., I, p. 113), Formicarius bambla BODDAERT4.

Microcerculus marginatus marginatus (Sclater) [VII, 281]

Heterocuemis marginata SCLATER, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIII, p. 145: "Bogotá".

Microcerculus marginatus Sharpe, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 299; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 324.

(1)

Scutalopus prostheleucus SCLATER, 1857, Proc. Zool. Soc. London. XXIV, p. 290: Cordoba (Vera Cruz, México). Considerado atualmente raça geográfica de Henicorhina Leucosticta CABAN. Cyphorhinus CABANIS, 1844 (não Cyphorhinus LESSON, 1843), Archiv. f. Naturges., X., parte I, p. 282. Tipo, por monotipia, Cyphorhinus thoracieus TSCHUDI. 1844, espécie hoje do género Leucolepis (2)

REICHENBACH (q. v.).
Cf. Proc. Zool. Soc. London, XXVI, p. 64 (1958).
Formicarius bambla Boddaert, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 44 (combase cm "Le Bambla" de Buffon e Daubenton, Pl. enlum. 703, fig. 141

21: Cayenne.

cm

Microcerculus bicolor1 SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII,

Distribuição. — Leste da Colômbia (Florência, La Morelia), do Equador (rio Santiago, rio Suno) e do Perú (Pebas, Chamicuros, Yurimaguas, rio Perené), norte da Bolívia (Yungas), Brasil amazônico (excetuada a margem esquerda do baixo Amazonas, a leste do rio Negro): alto rio Negro (Marabitanas), rio Purús (Cachoeira), rio Tapajoz (Santarém, Tauarí, Vila Braga, Miritituba), rio Guamá (Ourém), leste do Pará (Belém, Prata, Peixe-Boi, Providência, Anındeua, Santa Isabel, Benevides).

BRASIL.

Pará

Utinga (prox. de Belém): Q, F. Q. Lima, fevereiro 25 (1926).

Microcerculus bambla bambla (Boddaert)

[VII, 279]

Formicarius bambla Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 44 (com base em "Le Bambla" de BUFFON e DAUBENTON, Pl. enlum-703, fig. 2): Cayenne.

Microcerculus bambla Sharpe, 1881, Catal. Bds. Brit. Mus., VI, p. 296.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cavenne), Holandesa e Inglesa (rio Mazaruni, Bartica Grove, Camacusa, montes Merumé) e zonas adjacentes do extremo norte do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas (óbidos)2.

Microcerculus bambla albigularis (Sclater)

[VII. 280]

Heterocnemis albigularis SCLATER, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 67: rio Napo (leste do Equador). Microcerculus albigularis SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 296.

Distribuição. — Leste do Equador (rio Napo, Sarayacu, rio Suno) e região adjacente do extremo noroeste do Brasil: rio Solimões (Manacapurú)3.

Heterocnemis bicolor Des Murs, 1856, em Castelnau, Expéd. Amér. Sud. Zool., VII, Ois. p. 51, pl. 16, fig. 3 (local. não indicada).
 Dois é adultos do Mus. Carnegie publicados por Griscom & Greenway (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 302). "not separable from Cayenne topotypes".
 Cf. E. Snethlage, Bol. Mus. Nacional do Rio de Jameiro, II, n.º 6.

p. 50 (1926). - Resta ainda confirmar a determinação do exemplar de SNETHLAGE, possivelmente pertencente a M. b. courcesis BERL. & HARTERT, da Venezuela, senão à forma tipica.

Gênero LEUCOLEPIS Reichenbach

Leucolepis REICHENBACH, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 57. Tipo, por designação subsequente de RIDGWAY, 1904 (Bull. Un. St. Nat. Mus., L, parte 3, p. 670), Formicarius musicus Bop-DAERT (= Myrmornis arada HERMANN).

Leucolepis arada arada (Hermann)

[VII, 288]

Uirá-purú, Irapurú.

Myrmornis arada HERMANN, 1783, Tabl. Affin. Anim., p. 211, nota r (com base em "L'Arada" de BUFFON): Cayenne. Cyphorhinus musicus1 Sharpe, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p.

Leucolepia" musica IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 325.

Distribuição. - Guianas Francesa (Cayenne, Saint Laurent du Maroni), Holandesa (Surinam) e Inglesa (rio Essequibo, rio Caramang, rio Pomoroon, Camacusa, montes Merumé) e região adjacente do Brasil, até o baixo rio Negro e a margem esquerda do rio Amazonas: rio Negro (Manaus), rio Atabaní, rio Anibá, óbidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

GUIANA INGLEZA

Ourumee: ¿ (compr. de BERLEPSCH, janeiro 1905).

cm

Amazonas

Rio Atabaní (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 3 3, OLALLA, junho 24 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, abril 26 (1937); 2 Q Q, OLALLA, junho 20 (1936) e abril 26 (1937).

Leucolepis modulator rufogularis (Des Murs)

[VII, 290] Iranurú.

Sarochalinus rafogutaris DES MURS, 1856, em CASTELNAU, Expéd. Amer. du Sud, VIII, p. 49, pl. 17, fig. 1: Sarayacu (Perú, baixo Ucayali).

Cyphorhinus modulator SHARIE (nec D'ORBIGNY), 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 291, pl. XVIII, fig. 2.

 Formicarius musicus Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 44 (combase em "L'Arada" de Buffon): Cayenne.
 Leucolepia Richmond, 1902, Aul., XIX., p. 62 (lapso por Leucolepis).
 Thryothorus modulator o Orbitony, 1838, Voyage a l'Amérique Méridionale, Oiseaux, p. 230: Yuracares (Bolivia). HELLMAYR (Catal. Birds of Americas, parte VII, p. 288 e segs.), divergindo de Toddaerata todas as formas brasileiras de Leucolepis como simples ragas granas-fificas de L. axada. no que é acompanhado por Griscom & Reograficas de L. arada, no que é acompanhado por Griscom & Greenway (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 302) e reduz ao mesmo tempo rufogularis à sinonímia da forma típica de

> SciELO 13 14 15

Leucolepia modulator IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 325.

Leucolepia modulatrix rufogularis Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 488.

Distribuição. — Leste do Perú (Sarayacu, Chamicuros, Chyavetas, Loretoyacu, Moyobamba) e extremo oeste do Brasil, ao sul do rio Amazonas, até a margem ocidental do rio Madeira: margem direita do rio Solimões (São Paulo de Olivença¹, Tefé), rio Juruá (São Felipe), rio Purús (Cachoeira), margem esquerda do rio Madeira (Humaitá).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: 1 ° e 1 ° juvs., GARBE, junho (1902); sexo ?, GARBE, out. (1902).

Leucolepis modulator transfluvialis Todd

Irapurú

Leucolepis modulator transflurialis Topp, 1932, Proc. Biol. Soc. Wash., XLV, p. 13: Manacapuru (margem esquerda do rio Solimões).

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (Florencia) e extremo noroeste do Brasil, ao norte do río Amazonas (até ao río Nogro?)²: margem esquerda do río Solimões (Tonantins, Manacapurú).

BRASIL

3

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ', CAMARGO, outubro 1 (1936); 2 9 9 CAMARGO, agosto 28 e setembro 30 (1936).

L. modulator (op. cit., p. 291, nota 1), em discordància tambem assimcom sua opinião anterior (Novit. Zool., XVII, 1910, p. 261). No
arranjo aqui adotado seguem-se, de modo geral, as conclusões de
Todo, a quem se deve, com a criação de novas raças, uma boa revisão das formas anteriormente-conhecidas (cf. Proc. Biol. Sec. Wash.,
XLV, 1932, p. 12).
Pátria de Leucolepis modulator rutilans Todo, 1932 (Proc. Biol. Soc.

(1) Pátria de Leucolepis modulator rutilans Topp, 1932 (Proc. Biol. Soc. Wash., XLV. p. 12). raça baseada apenas em exemplares de Olivença (coligidos por S. KLAGES, fevereiro 1923), localidade da marque de la coligidos de la como bastante problemática sua validez, visto como as aves de Tefé, situada mais a leste, segundo a opinião coincidente de Topp e de HELLMAYR, copiant os caracteres das do leste do Perú.

(2) Não há prova bastante da ocorrência no Brasil de Leucolepis modulator salvini Sharper (Catal. Birds Brit. Mus., VI. 1881, p. 292: rio Napo, lesto do Equador), peculiar no Equador e sudeste da Colômbia (rio Caquetá, rio Putumayo). Os exemplares do baixo rio Negro, referidos por SNETILIAGE (Boletím Mus. Nac., II. nº 6, p. 50, 1926) pertencerão com toda orobabilidade à mesma forma dos de Tomartins e Manacapure.

SciELO, 10 1

14

Leucolepis modulator interpositus Todd

Leucolepis modulator interpositus TODD, 1932, Proc. Biol. Soc. Wash.,

XLV, p. 13, Vila Braga (rio Tapajoz, marg. esquerda).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas, da margem direita do rio Madeira à esquerda do rio Tapajoz: margem direita do rio Madeira (Calama), rio Gi-Paraná (Maruins), rio Roosevelt, margem esquerda do rio Tapajoz (Vila Braga, Apací).

Leucolepis modulator griseolateralis (Ridgway)

Cuphorhinus griscolateralis RIDGWAY, 1888, Proc. Un. St. Nat Mus., X, p. 518: Diamantina (baixo Tapajoz, marg. direita. perto de Santarém).

Leucolepia griscolateralis IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 324; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 489,

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas, a leste do rio Tapajoz: margem direita do Tapajoz (Santarém), rio Jamauchim.

Familia MIMIDAE

Gênero MIMUS Boie

Mimus Bote, 1826, Isis, p. 972. Tipo, por monotipia, Turdus polyglottos LINNAEUS1.

Mimus gilvus2 antelius Oberholser

[VII, 312]

Sabiá da praia.

Mimus antelias OBERHOLSER, 1819, Proc. Biol. Soc. Was., XXII,nome novo para Turdus lividus LICHTENSTEIN, 1823 (nec WILSON, 1810), Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 39: Baia.

Mimus lividus Sharpe, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 346; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 326.

Distribuição. — Litoral atlantico do Brasil septentrional e oriental: Pará (Cajutuba), norte do Maranhão (Miritiba, Boa Vista, ilha Mangunça), Ceará, Pernambuco (ilha de Itamaracá), Baía (Ilheus), Espírito Santo (Guarapari), Rio de Janeiro (restinga de Marambaia, lagoa Feia).

Turdus polyglottes Linnaeus, 1758, Syst. Nat., I. p. 169 (com base principalmente em "The Meckingbird" de Catesby): Virginia (nordeste dos Estados Unidos).

⁽²⁾ Turdus gibus Vielllor, 1807, Hist. Nat. Ois. Amér. Sept., II, p. 15, pl. 68 bis: "La Guiane et les contrées les plus chaudes de l'Amérique septentrionale".

BRASIL

Maranhão

Miritiba: Q, SCHWANDA, março 6 (1907).

Boa Vista: ;, SCHWANDA, abril 7 (1907); ;, SCHWANDA, novembro 10 (1906).

Pernambuco

Itamaracá: ; OLIV. PINTO, dezembro 31 (1988).

Baia

Ilhéus: 3, GARBE, abril (1919).

Espírito Santo

Guaraparí: ¿, OLALLA, outubro 14 (1942); 2 9 9, OLALLA, outubro 12 (1942).

Mimus gilvus melanopterus Lawrence

[VII, 316]

Mimus melanopterus Lawrence, 1849, Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, V, p. 35, pl. 2: Venezuela.

Mimus gilvus Sharpe (nec Vieillot), 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 350, parte.

Distribuição. — Norte da Colômbia (Santa Marta, rio Magdalena), Venezuela (Maracaibo, baixo Orenoco, Ciudad Bolivar, Cumaná, ilha Margarita, ilhas Testigos, Mérida), Guiana Inglesa (Roraima, rio Mazaruni, rio Abary, alto Takutu, Quonga, Annai) e região adjacente do Brasil: alto rio Branco (Boa Vista, Forte de São Joaquim)¹.

Mimus saturninus saturninus (Lichtenstein)

[VII, 327]

Turdus saturnimus Lichtenstein, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 30: Pará (~ rio Tapajoz, teste Hellmayr)2.

Mimus saturninus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 327; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 493.

Distribuição. — Baixo rio Amazonas: Monte Alegre, rio Tapajoz (Santarém).

 As referências conticies em Hellmayn (Catal. Eds. Americas, VII. 1934, p. 317-8), acrescente-se A. DE MIRANDA RIBEIRO, Bol. Mus. Nacional, V, n.º 1, p. 49 (1929).

(2) A fixação da pátria típica precisa não implica em erro na procedencia informada por LICHTENSTEIN, como as vezos se tem querido concluir (cf. A. LAUBMANN, Wissens. Ergebn. Deuts. Gran Chaco-Exped., Stuttgart, 1930, p. 319). Na literatura ornitológica estrangeira o nome Pará, que cabe a todo o estado (antiga provincia do Grão Pará), é sempre tomasio na acepção imprepria de Belémena capital.

14

Mimus saturninus frater Hellmayr1

[VII, 327]

Sabiá-poca (São Paulo), Sabiá do campo, Calandra.

Mimus saturninus frater HELLMAYR, 1963, Verh. Zool. Bot. Gesells., Wien, LIII, p. 220: Ipanema (São Paulo); IHER. & IHE-RING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 327.

Mimus modulator Sharpe (nec Gould), 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 347, parte.

Distribuição. — Leste da Bolívia (rio Beni, rio Mamoré). Brasil centro-meridional e este-septentrional: Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Tapirapoã, Vila Bela de Mato Grosso, Miranda, Aquidauana, Campo Grande, Coxim), Goiaz (Catalão, Fazenda Esperança, Jaraguá, Inhumas), Maranhão (Grajaú, Carolina, rio Parnaíba, Boa Vista)2, Piauí (Gilboez), noroeste da Baía (rio Preto), Minas Gerais (rio Jordão, Agua Suja, Lagoa Santa, rio Piracicaba), Rio de Janeiro (Campo Belo, rio Muriaé, serra de Itatiaia), São Paulo (Ipiranga, Ipanema, Jundiai, Itatiba, Monte Alegre, Pirassununga, Cajurú, Itapetininga, Cachoeira, Franca, Silvânia, Braunau, Vitória). BRASIL.

Maranhão

Bon Vista: ', Schwanda, novembro 7 (1906); 9, Schwanda, fevereire 3 (1907).

Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): :, Oliv. Pinto, setembro 13 (1941); 9, OLIV. PINTO, setembro 11 (1941).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 4, OLALLA, setembro 7 (1940); 9, OLIV. PINTO, agosto 20 (1940).

São Paulo

Cachoeira: 9, H. PINDER, agosto 13 (1898).

Franca: ; , DREHER, julho 18 (1902).

Pirassunurga: sexo?, Garbe, março (1903). Ipiranga (cid. de S. Paulo): s juv. Lima, janeiro 18 (1915). Itapetininga: . Lima, julho 24 (1926); Braumau: . Lima, junho 29 (1928); 4 2 2, Lima, junho 29 (1928).

Silvania: 2. OLIV. PINTO, janeiro 1 (1931).

O exemplar de Boa Vista, que embora intensamente sujo de terra é bem caracterizadamente de Minus adturniaus, documenta a ocor-rência da raça centro-brasil·ira desta espécie até quase no litoral do

Maranhão, onde predomina Mimus y. antelius.

⁽¹⁾ Faltam-me exemplares da área atribuida à forma tipica de Mimus saturninus, motivo pelo qual não me posso pronunciar sobre os caracteres diferenciais desta raça, cuja validez Grascom & Green-way acham discutivel (cf. Bull. Mus. Compar. Zeol., LXXXVIII, 194!, p. 303).

Jundiai: sexo ?, SANTO VENDRAMINI, agosto (1933).

Itatiba: 3, José Lima, setembro 20 (1933); 9, Lima, agosto 16

Santa Rita do Passa Quarto: sexo ?, José Lima, julho (1937).

Santa Mita do Fassa Quarro: sexo 7, Jose Lima, julno (1937). Faz. Ponte Nova (Macaubas): \$\frac{1}{2}, José Lima, fevereiro 26 (1940). Faz. Santa Maria (Rio Preto): \$\frac{1}{2}, José Lima, fevereiro 14 (1940). Faz. Varjão (Lins): \$\frac{1}{2}, OLALLA, fevereiro 3 (1941); \$\frac{1}{2} \text{ juv.}, OLALLA, fevereiro 9 (1941); \$\frac{1}{2}, OLALLA, janeiro 26 (1941). Promissão: \$\frac{1}{2}, OLALLA, agosto 6 (1941).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): sexo :, OLALLA, agosto (1941).

Monte Alegre: 1 & e 1 Q, José DE LIMA, janeiro 15 e fevereiro 13 (1943).

Cajurú: 4 , E. DENTE, maio 15 (1943).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 1 6 e 1 9, OLIV. PINTO, agosto 25 (1934).

Faz. Boa Vista (Jaragua): ¿, José Lima, setembro 21 (1934). Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ¿, Oliv. Pinto, novembro 6 (1934); ¿ juv., José Lima, novembro 1 (1934). Faz. Transwaal (rio Claro): 2 9 9, W. GARBE, maio 5 e outubro 17 (1941).

Mato Grosso

Campo Grande: ¿, Lima, junho 12 (1930). Coxim: ¿, José Lima, junho 22 (1930). Aquidauana: ¿, Oliv. Pinto, agosto 4 (1931). Chapada: ¿, José Lima, outubro 5 (1937).

Faz. Viramão (Campo Grande): sexo ?, MARIO SENES (1939).

Mimus saturninus arenaceus Chapman1

[VII, 328]

Mimus arenaceus Chapman, 1890, Auk, VII, p. 135: Baia. Mimus saturninus Sharpe (nec Lichtenstein), 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 348.

Minus saturninus arenaceus IHER. & IHERING, 1907. Cat. Fauna Braz., Av., p. 327.

Distribuição. — Brasil medio-oriental: leste da Baía, até o rio São Francisco (Joazeiro, rio do Peixe, Mata de São João, Santo Amaro, ilha de Madre de Deus, Curupeba).

BRASIL

cm

Baía

Ilha Madre de Deus (Recôncavo): ¿, OLIV. PINTO, janeiro 16

Curupeba: 2 9 3, OLIV. PINTO, fevereiro 25 (1933) e fevereiro 17 (1942).

(1) Sobre as relações de Mimus saturninus arenaceus com M. s. frater Cf. C. E. HELLMAYR, em Novit. Zool., XV, 1998, p. 15 e, principalmente, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 251.3 (1929). V. tambiem NAUMBURG, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 327 (1930); PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 240 (1935).

Mimus saturninus modulator (Gould)1

[VII. 3291

Orpheus modulator GOULD, 1836, Proc. Zool. Soc. Lond., IV. p. 6: "in Fretu Magellanico", errore (= pátria típica, designada por Hellmayr, Rio La Plata, Uruguay). Mimus modulator Sharpe, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI. p. 347,

Mimus saturninus modulator IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 327.

Distribuição. — Sudeste da Bolívia (Tarija, Chuquisaca meridional, rio Pilcomayo), Paraguay (Paraguarí, Puerto Pinasco), República Argentina (Formosa, Entre Rios, Salta, Corrientes, Cordoba, Catamarca, Santa Fé, Buenos Aires), Uruguay (Montevideo, Maldonado, Paysandú, Tala) e extremo sul do Brasil: Santa Catarina (?), Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, Torres, Poço das Antas, Jaguarão, Uruguaiana).

Tucumán: 2. P. GIRARD, maio 4 (1913).

San Vicente: 2. ALEX WETMORE, janeiro 25 (1921).

BRASIL

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: :, GARBE, julho (1914).

Mimus triurus (Vicillot)

[VII, 331]

Turdus trimens VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XX, p. 275 (com base em AZARA, n. 275); Paraguay. Mimus triurus Sharpe, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 342; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 326.

Distribuição. — Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos, Chaco, Tarija, Piedra Blanca), Paraguay (Puerto Bertoni, Puerto Pinasco, Sanucay, Colonia Risso, Bahia Negra), República Argentina (Formosa, Jujuy, Salta, Corrientes, Entre Rios, Buenos Aires, Catamarca, Tucumán, Cordoba, Santa Fé, rio Negro, norte da Patagonia) e, acidentalmente tambem o Chile (Santiago, Valdivia), Uruguay (Canelones, Flores), faixa limítrofe do Brasil oeste-meridional: oeste de Mato Grosso (Caité, Cuiabá. Corumbá, Porto Esperança)2 e do Rio Grande do Sul (Uruguaiana. Itaquí).

COLOMBIA

La Morelia (R. Bodoquera): 7, LEO E. MILLER, julho 9 (1912).

Cf. Hellmaye, Novit. Zool., XXI, p. 159 (1914). Cf. Oliv. Pinto, Arquivos de Zool. do Est. de São Paulo, II, p. 30 (1941); Hellmayer, Novit. Zool., XXVIII, p. 241 (1921); Wetmore, Bull. Un. St. Nat. Mus., n.º 133, p. 350 (1926).

cm

ARGENTINA

Salta: 3, perm. Museo de La Plata (1903).

BRASIL

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: sexo ?, GARBE, julho (1914).

Itaquí: ; , GARBE, setembro (1914).

Mato Grosso

Corumbá: 2 9 9, GARBE, setembro (1917).

Porto Esperança: 2. José Lima, setembro 10 (1950).

Faz. Maravilha (Vila Santo Antônio, Cuicha): 7. José LIMA. setembro 11 (1987).

Ginero DONACOBIUS Swainson

Dangeobles Swainson, 1831, Zeel. Ellustra, H. texto corresp. 3 prancia 72. Tipo, per monotipia, Donacobina vociferans¹ SWAINSON (: Torder atricection LINNAUS).

Donacobius atricapillus atricapillus (Linnacus)

[VII. 347]

Japacanim, Batuquira (Amazônia), (Baia), Pástero engú, Assobia-cacharra (Lagoa Feia).

Tordor girle : " - LINNARUS, 1768, Sp. t. Nat. I. p. 295 (combines om "Le Merle à tote totre du Cap. de Besse Espérance" de Bris.com) : Cabo da Bo. Espranga, escere! (= Braul, patria tipica, retificada por Bear aren e H variant)".

D. scokins atrice; all S. Sharpe, 1881, Cat. B.L. Brit. Mos., VI. p. 354; IHER. & IHERING, 1877, Catal. Faun. Brazil, Aves. p. 328; SNETHLAGE, 1814, B.J. Mo. G. Jib, VIII, p. 184.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (La Morelia, Villavicencio), sul e leste da Venezuela (rio Orenoco, San Esteban, Puerto Cabello, Guanoco), Guianas Inglesa (Georgetown), Holandesa (Surinam, Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Saint Georges d'Oyapock), norte e leste do Perú (rio Marañon, Nauta, Pebas, rio Ucayali, Sarayacu, Santa Cruz), Paraguay (Puerto

Decreebs 3 - 16 (- Swapersk, 1891, Z. J. H., 18, (2), H. ph. 72; Permandence.

cond. As do Oracles propers. General, 1798 (Syst. Nat. I. 6) Self-A basis of street and the sales of the self-A basis of self-dependent of the self-dependent of the boson stable data of the self-dependent of the boson self-dependent of the self-dependent of the M. Charleston, Ball. As et M., Nat. Hett. XXXVI, pag. 11. — (1917).

Pinasco, Chaco, Colonia Risso, Salto Guaira), nordeste da Argentina (Misiones, Corrientes), Brasil, provavelmente em todos os estados1: rio Solimões (Codajaz, Tefé, Manacapurú), rio Branco (Forte do Rio Branco, serra da Lua), rio Anibá, Itacoatiara, óbidos, rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Bom Lugar, Monte Verde), rio Madeira (Borba, Calama), Monte Alegre, igarapé Bravo, Arumanduba, rio Tapajoz (Santarém), rio Curuá, Cussarí, ilha Mexiana, rio Acará, Belém e distrito circunjacente (Peixe-Boi), Maranhão (Primeira Cruz, Turiassú, Ponto), Ceará, Pernambuco (Cabo), Baía (Aratuípe, rio Itaipe, rio Catolé), Espírito Santo (rio S. José), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, rio Muriaé, lagoa Feia, Cantagalo). São Paulo (Jaboticabal, Ituverava, Monte Alegre, Cajurú, Olím-pia, Barretos, Silvânia, Araçatuba, Itapura). Minas Gerais (Teófilo Otoni, rio Sacramento, rio Matipoó, rio Piracicaba), Goiaz (rio das Almas, Jaraguá, Inhumas, Nova Roma, rio Araguaia, Filadélfia). Mato Grosso (Jupiá, Miranda, Corumbá, Descalvados, rio Taquari, Cuiabá, Santo Antônio, Vila Bela). VENEZUELA

Puert Calella: (), H. B. Moschier, agesto (1882).

1 ...

Rio Juru.: , GAMBF, julio (10-2).

Cole at Chico Solino e, march e-querdate q. Oranta, junho 20 (1995).

Marmeaparú (baixo Solim e., marg, e-querda): 3 · · · . Camarco, e-atubro - · (1950): 2 · · · · . Camarco, e-atubro 7 · e · · (1950):

John Present (also Jurea, emery, equerda): . Ornica, outubro 12 (1904).

Raccathern (r.e. American), marg. e-pierda); R. **, Onalla, marg. 17 ** 24, Julies 1 (19.73); R. S. S. Ohalla, marg. 17 ** 25, Julies 1 (19.73).

Imarapi Anna (res Anna) as, marg. esqueriati (1, Onalia, julio II (1997).

Para

Isanija iliuya Olaika Alahadas, marzi e merladi di Olaika, akril 18 (1) (54) [], Olaika, akril 10 (19.5).

(1) É teutr de car, chiana, a faita de qualquer te tenendo da confidencia de que le la trée a tados ne ridionais entreme, a color, car Paris en Systa Catarina e Rio Grande do Sul.

A service of State Calorine. The Grands do Sul.

Service of Sulface Calorine. The Calorine to the Sulface of the Calorine to the Sulface of the Calorine to the Calorine Calor

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 3, OLALLA, abril 17 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 6: 5, OLALLA, dezembro 2, 18, 25, 27, 29 e 30 (1936); 6 o o, Olalla, dezembro 12, 15, 27 e 30 (1936).

Primeira Cruz: :, SCHWANDA, setembro 30 (1906).

Aratuípe: ; , Camaroo, novembro 10 (1932).

Espírito Santo

Córrego do Sabiá: +, OLALLA, outubro 1 (1942).

Rio de Janeiro Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 1 ; e 1 ; OLALLA, setembro 11

Lagoa Feia (Ponta Grossa): 9, OLALLA, setembro 7 (1941).

Minas Gerais

Teófilo Otoni: ', GARBE, setembro (1908).

Rio Sacramento (alto rio Doce, marg. direita): 2, PINTO DA FON-SECA, julho 28 (1919).

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): ', PINTO DA FONSECA. julho 26 (1919).

Barra do Piracical a (rio Docest: 1, W. GARBE, agosto 28 (1940). São Paulo

Jabotical al: ', Lima, setembro 24 (1960).

Rio Grande (Barretos): :, GARBE, maio 2 (1:04).

Itapura: 9, GARBE, agosto (1904).

Ituverava: 2 ; :, GARBE, abril e agosto (1911); ; , GARBE, agost to (1911).

Olimpia: 2 . e 1 2, Gannu, novembro (1916).

Lins: 2. Olalla, maio 22 (1941); sexo ?, Olalla, maio 14 (1941). Monte Alegre: 1 . e 1 2, José Lima, janeiro 26 (1945).

Cajurú: ; , E. DENTE, maio 12 (1943).

Goiaz

Nova Roma: 1, José Blaser, novembro 4 (1902).

Tomé Pinto (no das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): f. OLIV. PINTO, agosto 24 (1934); ; , Jo.) LIMA. agosto 24 (1934). Inhuma: (rio Meia Pente, afl. do Paramada): ; , José Lima. outubro 31 (1934).

Mato Gresso

4

cm

Miranda: +, José Lima, ago to 11 (1900).

Jupiá (rio Paraná): 1, OLIV. PINTO, julho 15 (1901).

Cuiabá: 9. José Lima, setembro 22 (1977).

Faz. Maravilha (Vila Santo António, Cumbia): 1. José Lima. setembro 12 (1987).

15





Familia PLOCEIDAE Subfamília PASSERINAE

Gênero PASSER Brisson

Passer Brisson, 1760, Orn., I, p. 36; III, p. 71. Tipo, por designação subsequente de Gray (1841), Fringilla domestica Lin-NAEUS.

Passer domesticus (Linnaeus)

[XI, 1] Pardal

Fringilla domestica Linnaeus, 1758, Syst. Nat., p. 183: "in Europa" (a Suécia é considerada pátria típica). Pasar domesticus Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 315.

Distribuição. — Ilhas Britânicas e Europa continental, com exceção da Itália, extendendo-se através da Rússia até a Sibéria. Hoje espontânea ou artificialmente aclimatado tanto na América Septentrional, desde o Canadá e todos os Estados Unidos até o México, como em muitas Antilhas (Cuba, Bahamas, Bermudas) e nos paises temperados da América do Sul, nomeadamente a República Argentina (do Chaco ao rio Negro), o Chile, o Uruguay, o Paraguay e os estados este-meridionais do Brasil': Espírito Santo (Vitória), Rio de Janeiro (Capital Federal), São Paulo (cid. de São Paulo, Santos, Campinas, Monte Alegre, Araraquara), Minas Gerais (Belo Horizonte, Juiz de Fora), Paraná (Curitiba), Rio Grande do Sul (Santa Maria, Uruguaiana, Livramento, São Luiz, São Gabriel, São Leopoldo, Porto Alegre, Pelotas, Rio Grande, Jaguarão, Santa Vitória).

BRASIL

São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): †, C. Viena, agosto 9 (1933); †, José Lima, junho 25 (1939).

Monte Alegre: †, José Lima, julho 22 (1942).

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 2, GARBE, julho (1914).

⁽¹⁾ A introlução do Pardal europeu, cuja extraordinária multiplicacão e torna verdadeira praça, foi feita no começo deste século e de mado independente em muitas cidades do Brasil, de onde foi dilatando gradativamente sua disporsão à outras localidades. Desse modo hoje existe de em quase todas as cidades importantes do sul do país, até Vitória do Espirito Santo, onde há pouco pude observado, peuco abundante embora. Sobre esse asunto, que jã conta farta literatura, agai vão algumas referências: R. von Hibbino, O Estado de São Paulo, n. de 4 de abril de 1914 e sa; idem, artigos reproduzdos em Contes de um naturalista (São Paulo, 1924, pre, 93-114); Ruo, Gilinsch, Egatea, vol. IX, m. 1, 1924, p. 1 e sa; Pinto, Bol. Biológico, 2.º ser., I. p. 15 (1953).

Subfamília ESTRILDINAE

Genero ESTRILDA Swainson

Estrilda Swainson, 1827. Zool. Journ., III, p. 349. Tipo, por designação ouginal, Losia astrild Linnaeus'.

Estrilda cinerea (Vieillot)

Bico-de-lacre

Fringille cherne VIEILLOT, 1805, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XII. p. 176: "Afrique" (pátria típica Senegal, sugerida por HARTERT) -.

Estrilda cinerea Sharpe, 1800, Catal. Bds. Brit. Mus., XIII. p. 394.

Distribuição. — África ocidental e centro-septentrional, do Senegal e do rio Niger ao alto rio Nilo e região do lago Tanganika. Introduzida e aclimada em vários paises tropicais, incluso o sudeste do Brasil: nos subúrbios e várzeas da cidade do Rio de Janeiro (Manguinhos) e da capital de São Paulo (baixadas do Cambucí e do Ipiranga, Invernada dos Bombeiros, Vila Clementino).

LINASIL

3 4

CM

São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 1, C. VIEIRA, fevereiro (1909); *, José Lima, abril 1 (1959).

Familia TURDIDAE

Genero TURDUS Linnaen.

Turdus Linnaeus, 1758, Sy t. Nat., I. p. 168. Tip , por de ignação de GRAY (1840), Turdos imic nos LINNARUS.

Turdus albicollis albicollis Vieilli:

[VII. 366] Salvin colutta

15

Turkes albiedlik Vieilliot, 1818, Neuv. Dat. d'Hist. Nat., XX, P. 227: "Bré d" (arrelore de Rio de Jarere, e l. DELA-LANDRI: SPITCHM, 1981, Cat. Br., Brit. Mc., V. . 2 de parte; IRIB. & HIBBING, 1997, Catal. Faur., Brazil. Aves p. 317, parte.

Lowis officed Linearies, 1755, Sp. t. Nat., I, p. 175, (c. m. long. etc.) "Washing" do Edwarden; "B. Canaries, America, Africa. Cf. Nowit, Zel., XXVIII, p. 158, (1921).

Turdad consistence Linearies, 175, Spyt. Nat., I, p. 151, (c. m. Edwarden), A. exemple de Riseaway (Bull. Un. St. Nat. Mas., I., pres. 4, 1657, p. 1251, conservative, rett allies largest analysis des materials de subtract de de Velles March est terres a Acardo, of Francisco propriet propriet. Bunkarden, 1851, Compt. Research. Sci. Paris, XXXVIII, p. 21 de que é tien, p. 7. granden

Distribuição. — Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Rio de Janeiro, Itatiaia, Registro do Saí, Cantagalo), sul de Minas Gerais (Lagoa Santa, São José da Lagoa)¹, São Paulo (serra da Bocaina, Alto da Serra, Alecrim, São Sebastião, Ipanema, Juguiá, Iguape, Cananéia, Vitória, Baurú, Valparaiso), Paraná (Vera Guaraní, Invernadinha, Marechal Mallet), Santa Catarina (Blumenau, Joinvile), Rio Grande do Sul (Taquara, Novo Hamburgo) .

BRASIL

Minas Gerais

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 9, OLALLA, setembro 28 (1940).

São Paulo

Baurú: 2, Garbe (1900). Vitéria (Botucatú): :, Hempet, julho 17 (1960). Alto da Serra: : Lima, julho (1904). Alecrim (Eguape): 2, Lima, agosto 10 (1925). Valparaizo: 2, Lima, junho 22 (1931).

Cachocirinha (Cananéia): 9, CAMARGO, agosto 21 (1934).

Tabatimeuara (Canancia): 2. Camano, setembro 24 (1994); ç ?. Camano, setembro 26 (1994).

Pego Grande (rio Juquid): ., OLIV. PINTO, maio 21 (1940).

Serra de Caraguatatuba: 1 . e 1 9, Olalia, setembro 25 (1941).

Rio Grande do Sul

Nova Hamburg): 1, Schwartz, ago to 5 (1898).

Turdus albicollis paraguayensis (Chubb) [VII, 366]

Merel: albicellis paraguayerois Chune, 1910, Ibis, 92 Ser., IV.

p. dos: Sapucay (Paraguay). Turdes albicollis IHER. & IHERING (see VIEILLOT), 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 317, parte.

de Baran (1864, Rev. Amer. Birds, I. p. 12), Turdas lereboullets Boxap. (= T. jamuiconsis GMFHE). Tal proceder se acha hoje abandonado, a falta de caracteres estruturais em que se apoie, como nó-lo adverte HELLMANR (Cat. Bds. of the Americas, parte VII, p. 350, nota 2), a quem também acompanho quando impugna a queitagas, defendida entre outres per Osemidas menda (Proc. Biol. Sec. Wath. XXXIV. 1921, p. 165), de Tardas menda Linnaeus para genétipo de Tardas, con base em Selay (Illustr. Brit. Orn., I. p. XXIX. 1825).

(1) A occurrence deste sabiá em Lagoa Santa, registrada por Bur-MEISTER, não pode ter-se mais por duvide a. Convem todavia assinalar que uma ç de São José da Lagon (caçada na serra da Cacunda, não longe de Itabira), diverge sensivelmente da generalitade das aves de São Paulo, e legando os caracteres de Turdus a. croteresur. Isno, porem, se verifica também numa de Val-

paraizo (oeste de São Paulo).

CM

2

CM

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay, Villa Rica) e Brasil oestemeridional: Mato Grosso (Chapada).

ARGENTINA

Misiones: ¿, perm. Mus. Nac. Buenos Aires, junho 14 (1917). PARAGUAY

Puerto Bertoni: sexo ?, BERTONI (1904).

Turdus albicollis crotopezus Lichtenstein

[VII. 368] Sabiá.

Turdus crotopezus Lichtenstein, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 38: Baía; Seebohm, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 210,

Turdus crotopeza IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 317.

Distribuição. — Brasil médio-oriental: Baía (ubi?), Espírito Santo (Santa Teresa, Pau Gigante, rio São José)1 Espírito Santo

Rio São José: 2 : 3, OLALLA, setembro 22 e 25 (1942).

Turdus phaeopygus phaeopygus Cabanis [VII, 371, ptc.]

Turdus phacopygus Cabanis, 1848, Reise Brit. Guiana, III, p. 666: Guiana Inglesa; Sensohm, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V. p. 26%, parte.

Turdus phacapyga IHER. & IHERING, 1997, Cat. Faun. Braz., Av. p. 317, parte.

Distribuição. — Guiana Inglesa (Demerara, montes Merumé e Roraima, Camacusa, Bartica Grove), leste da Venezuela (vale do Caura), região adjacente do extremo norte do Brasil: norte do Amazonas (rio Branco, serra Grande)?.

Das localidades citudas foram vistes pelo autor exemplares no Musicu Nacional do Rio de Janeiro. Apresentante caracteres intermediarios entre T. a. albienta e T. a. arotopicas, porem muito mais apreximades des do diame. Em datá uterno, tive poticia (cf. H. Fishermann, Auk. LIX, 1942, p. 315) de que tandem et Pau Gigante foram es lesionales esemplates, por E. Hotz, O. do rio São Jesé entraram an la pateriormente para a resea coleção. estan lo já em proyas o presente Catálogo.

(2) As aves da região do rio Branco, que não conheço todavia visual: mente, deverdo con teles as procedellados per core a forma de pia de Turdos chan, que que Hittidaya, per Catal, of Birds of the Americas (Field Mu. Not Hest, 2003 Ser. Mill. pare VII. p. 371), considera, e m sua correlativa, raque y rafinas de Turdos abbselle. Ser e su caracteres e reignose, relaçõe, consulte se Teno, Pres. Biol. Ser. Wa h., XIAV, p. 45 c. e et (1631).

10

Turdus phaeopygus poiteaui Bonaparte1

[VII, 371 (sin.)] Carachué.

Turdus poiteaui Bonaparte, 1854 (ex Lesson, 1831)2, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, XXXVIII, p. 4, parte: Carenne (Guiana Francesa).

Turdus phaeopygus SEEBOHM (nec CABANIS), 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 208, parte.

Distribuição. — Guiana Francesa (Cayenne, rio Approuague, Ipousin, Pied Saut, Ouanary, Saint Laurent du Maroni), Guiana Holandesa (rio Maroni, Surinam?), zonas adjacentes do norte do Brasil, até a margem esquerda do rio Amazonas: Obidos, rio Atabaní, rio Solimões (Manacapurú).

Amazonas

Rio Atabaní (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, Olalla, julho 17 (1937); 2 9 9, Olalla, julho 13 (1937).

CM

Obidos (bairo Amazonas, marg. esquerda): ;, GARBE, dezembro (1920).

Turdus phaeopygus coloratus Todd

Carachué

12 13 14 15

Turdus phaeopygus coloratus Topp, 1931, Proc. Biol. Soc. Wash. XLIV, p. 51: Colônia do Mojuí, perto de Santarém (marg. direita da boca do Tapajoz).

Turius phaeopygus Seebohm (nec Cabanis), 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 208, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 495.

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas: rio Madeira (lago do Batista, Borba, Calama, Humaitá?)3, rio Tapajoz (Santarém), rio Tocantins (Cametá), rio Guamá (Ourém), rio Acará (Ipitinga), região de Belém e distrito esteparaense (Providência, Prata, Apeú, Peixe-Boi)4, norte do Maranhão (Turiassú).

do rio Jurua.

(4) Toto (op. cit.) inclina-se a ver nas aves do este-paraense (Benevides) raça particular, esquanto Casscom & Gaserway (Bull. Mus. Comp. Zool. LXXXVIII, 1914, p. 304) reconsecentives caracters intermedifferes cutre a raças potenticas coloradas.

Turdus phasopygus cayernensis Topd, 1831 (op. cit., pag. 59), como verificou Hellmann (Catal. Eds. Americas, VII. p. 371, nota 2 e p. 462, nota 1) refuzera a sinommo de T. pottonal Bonaparte. Turduse pottonal Lasson, 1831 (Traité d'Orn., p. 4969) è nomen nacione, consenute o Cédigo Intern. de Nomenelatura.

⁽³⁾ A área da raça coloratas deversos a estender, para ceste, até a margem direita do baixo Madeira; pelo menos, o exemplar de lago do Batista, a leste da margem direita do mencionado rio, concerda com os carracteres da raça e difere, à primeira vista, dos

BRASIL

Amazonas

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): ¿, OLALLA, junho 23 (1937); 2 9 9, OLALLA, maio 10 e 29 (1937).

Turdus phaeopygus berlepschi Todd

[VII, 369] Carachué.

15

Turdus phaeopygus berlepschi Todd, 1931, Proc. Biol. Soc. Wash.,

XLIV, p. 51: Arimā (rio Purús). Turdus phacopygus SEEBOHM, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, pp. 208 e 404, parte.

Turdus phacopyga IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 317, parte.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá, rio Putumayo), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Sarayacu, Zamora, rio Santiago), norte e leste do Perú (Iquitos, Chyavetas, Chamicuros, Huambo, Chirimoto), norte da Bolívia (rio Beni) e extremo noroeste do Brasil: alto rio Negro (Castanheiro, Marabitanas, Cobatí), rio Juruá (igarapé Grande, Santa Cruz do Eirú), rio Purús (Arimã).

BRASIL.

3

CM

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 9, OLALLA. outubro 26 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): ç, OLALLA, janeiro 24 (1907).

Turdus nudigenis¹ gymnophthalmus Cal-anis [VII, 379 (sin.)] Carachué.

Turdus gymnophthalicus CABANIS, 1849, em Schomburgk, Reis. Brit. Guiana, III, p. 665, parte: Cayenne (localid. tipica designada por BERLEPSCH)2; SELBOHM, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 212, parte.

Distribuição. — Guianas Inglesa (Roraima, Quonga), Holandesa e Francesa (Cayenne, Approuague), norte extremo do

(2) Cf. Novit. Zool., XV, p. 104 (1908).

Turdus nudigenis LAFRESNAYE, 1848, Rev. Zeol., XI, p. 4: Caracas. A falta de material, o arranjo proposto squi para as forracas. A falta de material, o arranjo prepesto aqui para as formas deste grupo é mera textativa, bareada, até certo pento, em argumentes de protabilidade. Em sen catálismo, tastas veas mencionedo (plg. 3sl., nota 2), reluca Histanaya em acritar a raça agumophitalismo, referindo tedes as populaços notes amaginicas a forma típica da especie. Em face, perem, do que informa Guidecom & Gransoway (Eull. Mus. Comp. Zeol., LXXXVIII, 1941, p. 304) ao examinor o material do Caraggio Musuum autodo anteriormente por Tono, a forma típica é aqui provinciamente, a example do que fizaram esses autores, considerada privativa a cuata aptentrional de Venezuela e adjacencias.

(f. Novi; Zeol. XV. n. 104 (1985)

Brasil, até a margem septentrional do rio Amazonas: rio Branco (Forte de São Joaquim), rio Jamundá (Faro), igarapé Boiussú, Amapá.

GUIANA HOLANDESA

Surinam: ? ?, compr. de SCHLUTER, maio (1902).

BRASIL

Amazonas

3

cm

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2, OLAL-LA, abril 19 (1985).

Turdus nudigenis extimus Todd

[VII, 381] Carachué.

Turdus nudigenis extimus Topp, 1931, Prec. Biol. Soc. Wash., XLIV, p. 54: Santarém (marg. direita do baixo Amazonas, a leste da boca do rio Tapajoz).

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas (Santarém, Cussari)

Turdus fumigatus fumigatus Lichtenstein

IVII. 3851

Carachué da capoeira (Pará), Sabiá da mata, Sabiá verdadeiro (Baía).

Turdus fernigatus Lichtensteen, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 35: "Brasilia" (para localidade tipica sugeriu HELL-MAYR o rio Espirito Santo, no estado do mesmo nomel); Seedohim, 1881, Cat. Bils. Brit. Mus., V, p. 216, parte; IHER. & HERING, 1907, Catal. Fauna Brazil. Aves. p. 219, parte; Santthlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 497, parte.

Distribuição. — Leste da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura), Guianas Inglesa (rio Esseguibo, rio Mazaruni, Bartica Grove, Camacusa, Supenaam, Ituribisci). Holandesa e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Saint George d'Oyapock), Brasil septentrional (baixo e médio Amazonas) e oriental: porção extrema do rio Solimões (Manacapurú)2, rio Urubú, Silves, Óbidos, igarapé Boiussú, Patauá, baixo Madeira (Borba), lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém, Itaituba, Pinhí), rio Tocantins (Cametá, Baião), ilha Mexiana, rio Guamá, rio Acará (Ipitinga) e região de Belém (Utinga, Prata, Apeú), norte de Mato Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, São Vicen-

(1) O tipo, examinado per Hellmayr no Museu de Berlim, foi cole-

10

11 12 13 14

⁽²⁾ Octobe per Shilow.

Octobe Manacapure, na margam caparala do rio Solimes, não longe da foz do rio Negro, concorda muito exatamente com o de lago do Batesta (lest de baixo Madeira), de tacando e, pelo contrário, decili lamente do de Codajaz.

te), Maranhão (Turiassú), Pernambuco (Cabo), Baía (Ilheus, rio Gongogí, Belmonte), Espírito Santo (Pau Gigante, rio Espírito Santo, Santa Cruz), Rio de Janeiro (rio Paraíba).

Trinidad": sexo ?, compr. de v. Berlepsch (1905).

BRASIL

Amazonas

Membeca (rio Manacapurú): ¿, Camargo, setembro 9 (1936). Rio Urubú (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, maio 14 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): 5, OLALLA, junho 25 (1987); 2 ç ç. OLALLA, junho 19 c julho 6 (1987). Lago do Batista (baixo Madeira, marg. diretta): 5, OLALLA,

maio 30 (1937).

Para

Utinga (próx. de Belém): ¿, F. Q. Lima, novembro 23 (1923). Murutueú (próx. de Belém): ¿, F. Q. Lima, janeiro 21 (1926). Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): ¿, OLALLA, janeiro 24 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, abril 21 (1935).

Baía

Hhéus: 1 & e 1 Q, GARBE, maio (1915). Eelmonte: 2, GARBE, agosto (1919).

Rio Gongogi: ¿, OLIV. PINTO, dezembro 15 (1932).

Espírito Santo

Pau Gigante: 2, L. C. FERREIRA, setembro 17 (1940). Santa Cruz: 2, GENTIL DUTRA, outubro 18 (1940).

Turdus fumigatus hauxwelli Lawrence1

[VII. 387] Carachué.

Turdus hauszwelli Lawrence, 1809, Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, IX., p. 205: Pebas (Perú); Seeboim, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V. p. 216; Iher. & Herring, 1997, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 317; Snethlage, 1914, Bel. Mus. Goeldi. VIII, p. 497.

Distribuição. — Norte do Perú (Pebas, Iquitos, Nauta, Chamicuros, Saimiria, rio Ucayali, Sarayacu) e da Bolívia (rio Beni), Brasil oeste septentrional (alto Amazonas): rio Solimões (Olivença, Tefé, Codajaz), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Ponto Alegre, Cachoeira, Bom Lugar), alto Madeira (Humaitá, Calama, Santa Isabel do Rio Preto).

BRASIL

3

CM

4

Amazonas

Rio Juruá: Q, GARNE, novembro (1902).

Codajaz (baixo Solimbes, marg. esquerda): j. OLALLA, agosto 16 (1935).

(1) Cf. C. E. HELLMAYR, Novit. Zool., XVII, p. 259 (1910).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 4 👌 👌 , OLALLA, outubro 25, 26 e 28, novembro 5 (1936); 5 9 9, OLALLA, outubro 25, 26 e 30 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3 9 9, OLALLA, dezembro 18 (1936), janeiro 26 e fevereiro 6 (1937).

Turdus lawrencii Coues

[VII. 389]

Tardus lawrencii Coues, 1880, Bull. Un. St. Geol. Surv. Territ., V, N.º 4, p. 570, — nome novo para Turdus brunneus La-wrence, 1878 (nec Boddarn, 1783), Ibis, 4.º Ser. II, p. 57, pl. 1: alto Amazonas (localidade típica Pebas, na margem esquerda do baixo Marañon).

Merula lencops SEEBOHM, 1881 (nec TACZANOWSKI, 1877), Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 241, parte.

Distribuição. — Guiana Inglesa, leste do Equador (Sarayacu, El Loreto, Orillas del Mirahuali), norte do Perú (Pebas, Chamicuros), Brasil oeste-septentrional: rio Solimões (Olivença, Tonantins, Caviana), rio Atabaní, rio Purús (Arimã)2, norte de Mato Grosso (Barão de Melgaço, próximo às nascentes do rio Gi-Paraná).

BRASIL.

cm

Amazonas

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): o, Olalla, julho 11 (1937).

Turdus ignobilis debilis Hellmavr

IVII, 3931 Carachui.

Turdus ignobilis debilis HELLMAYR, 1902, Journ. f. Orn., L, p. 56: rio Madeira (= Salto Teotônio, NATTERER col.); IHER. & HERING, 1997, Casal. Faun. Braz., Av., p. 320, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 496, Turdue leucomelas SERBOHM, (nec VIEILLOT), 1881, Catal. Bds. Brit. Muz., V, p. 213, parte.

(1) Merula Leach, 1816 (antecedido per Merula Koch, 1816), Syst.
Cat. Spec. Marin. Bds., p. 20. Tipo, per monotipia, Merula
migra Leach (= Turdas merula Linnales). Frequentemente
usado no mermo sentido de Planesticas.
(2) Lecalidade topica de Turdas altiloques Todo, 1925 (Proc. Biol.
Sec. Wash., XXXVIII, p. 92), que, segundo Mrs. Naumburg
(Bull. Armer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 392) e Hellmang, prova ser
(3) Esta forma, cuins caracteres foram per Hellmang mestes and

(3) Sinonimo de T. lan remeni.
Esta forma, cujos caracteres foram por Hellmayra nostos em paralelo com os de T. amauroschalinus (Novit. Zool., XVII, 1910, p. 250), oferces grandes dificuldades de caracterização, dados os traços de semelhança que tem com outras conseineres. A cla pertencem, segundo o mesmo autor, alguns exemplares (baixo Ucayali, Xoberos) referidos por Semeniam o Catal. of Birds of Brit. Mus. (vol. V. p. 213) a T. leuconselas. Tambem, por veces tem sido confugitida com as do grapo sudigesias, como o demonstrara o mesmo autor (cf. Novit. Zeol. XIII, 1996, p. 5).

Distribuição. — Oeste da Venezuela (Zulia, Tachira), leste da Colômbia (Caquetá), do Equador (rio Napo, rio Coca, Archidona, Gualaquiza, Zamora) e do Perú (Iquitos, rio Ucayali, rio Huallaga, Xeberos, Chirimoto, Yurimaguas, Huanuco), norte da Bolívia e Brasil oeste-septentrional (Amazonas e noroeste extremo de Mato Grosso): rio Solimões (Tefé, Manacapurú)¹, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), alto rio Madeira (Porto Velho, Salto Teotônio, Santa Isabel do Rio Preto).

Bogotá: 2 ; ; ; compr. de Berlepsch, janeiro (1905).

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): : CAMARGO, outubro 8 (1995); 2 9 9, CAMARGO, setembro 20 e outubro 8 (1995).

Santa Cruz (rio Eirá, alto Juruá, marg. direita): :, OLALLA, outubro 28 (1996).

Joho Pessoa (alto Jurua, marz. esperda): 7 . OLALIA. dezembro 18, 29, 25 e 21 (1935), jameiro 25 e fevereiro 2 e 3 (1937); ? OLALIA, dezembro 18 (1936). Porto Velko (rio Madeira): ?, OLALIA, fevereiro 29 (1939).

Turdus ignobilis arthuri (Chubb)

[\'II, 396]

Planesticus arthuri CHUBB, 1914. Bull. Brit. Orn. Cl., XXXIII, p. 131: rio Abary (Guiana Inglesa).

Distribuição. — Zona tropical (baixa) da Guiana Inglesa (rio Abary, rio Makauria) e do sul da Venezuela (base do monte Duida), norte extremo do Brasil, até a margem esquerda do rio Amazonas (Itacoatiara)².

BRASIL

3

CM

Amazonas

Itaccatiara (rio Amazona), marg. e-querda): 1, OLMEA, março 29 (1937).

Turdue amaurochalinus Cabanis

[VII, 396]

15

Sabiá, Sabiá branco, Sabiá pardo. Turdas amaur chalicus Cabanis, 1851, Mus. Heim, I, p. 5: "Bratillen" (e no pátria traica proponho e Rio Grande do

A coorrência de raça ao rerte do re. Solis é e atenda por examplare de Maria-spora, em tudo em Bantes aos do reo Jurad (ef. Otto. Pierro, Bro. Mas. Paul., XXIII, 18-7, p. 581).
 Uma 9 de Itanoationa diferente das de Manacapard e rio Jugan

(2) Uma o de l'ancationa diferente des de Manacapara e rio Jurul, con rida con el caracter a maindes à raça guinneme. A na mai raça, con tela padadidada, deur à reforme tendi un a de Monte Alegre, l'esdicinde re, truda par Segrittana (Rel. Mus-Goddi, VIII, p. 488), mas penta en dire in per Humanya (Catallide, Ameri, VII, p. 484, 1841 1).

10 11 12 13 14

15

13 14

Sul); IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 319; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 496. Turdus leucomelas Seebohm!. 1881 (- Turdus leucomelas Vieil-LOT, parte), Catal. Bds. Brit. Mus., V, p. 213, pte.

Distribuição. — República Argentina (Jujuy, Corrientes. Entre Rios, Misiones, Chaco, Formosa, Tucumán, Cordoba, Mendoza, Buenos Aires, rio Negro), Uruguay (Maldonado, San José, Paysandú, Treinta y Tres), Paraguay (Puerto Bertoni, baixo Pilcomayo, Paso do Yvay, Villa Rica, Forte Wheeler), Bolívia (Santa Cruz, Yungas, San Francisco, Tarija, Cochabamba), Brasil central e oriental: Mato Grosso (Porto Esperança, Urucúm, Miranda, Coxim, Cuiabá), Goiaz (rio Meia Ponte, Jaraguá, Inhumas), leste do Pará (Belém)2, Maranhão (São Luiz, Anil, Turiassú, Primeira Cruz), Piauí (lagoa Parnaguá), Ceará (serra de Baturité, Várzea Formosa), Baía (Santo Amaro), Rio de Janeiro (Cantagalo, Porto Real, Sepitiba, serra do Itatiaia), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio das Velhas, Vargem Alegre, Mariana, barra do rio Piracicaba, São José da Lagoa, Maria da Fé), São Paulo (São Sebastião, Alecrim, Ipiranga, Itatiba, Piquete, Campos do Jordão, Cachoeira, Matodentro, Goiaba, Monte Alegre, Cajurú, Ipanema, São Miguel Arcanjo, Salto Grande, Silvânia, Glicério, Porto Tibirica), Paraná (Curitiba, Vera Guaraní, Vermelho, Cara Pintada, Marechal Mallet), Santa Catarina (Joinvile, Ararangua), Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, Pedras Brancas, Camaqua, Itaqui).

ARGENTINA

Las Talas: ;, ofta. de C. BRUCH, janeiro (1899).

Puerto Bertoni: 1 ; juv. ? e 1 2, Bentoni (1904).

BRASIL

Maranhão

3

CM

Principal Cruz: t. Schwanda, setembro 10 (1996).

Orro em teda extensão. Do Para não se conhecem exemplares afora os de SNETHLAGE (2) Do (Hed. Mus. Goolsi, VIII, p. 495). GRISCOM & GREENWAY chegam a ter divides sobre à autenticidade dequela procedència (Bull. Mus. Comp. Zeols, LMXYVIII, p. 205).

⁽¹⁾ Com Hellmann (cf. Journ f. Orn. 1902, p. 58), a generalidade do ormitologistas reconhece Turdus an surceladica na descrição do que Azana (N.º 89) supos ser a femea de seu Torzal obseuro y blanco, neme muidado por Vietillor em Turdos lencosas, de conformadade com a nomenclatura lineana. Na descrição do celebre naturalista espanhol, muito breve, falta todavia referência a um das caracteres mais salientes da espécie supracitada, a saber, a cer amarele-clara do bico, que, pelo contrário, é dado como es-

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 3 3 3 OLALLA, agosto 23 (1942); Q, OLALLA, agosto 25 (1942).

Minas Gerais

Vargem Alegre: ¿ ?, J. B. Godov, outubro (1900).

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): Q, OLIV. PINTO, janeiro 23 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ¿, OLALLA, agosto 21 (1940); 9, OLALLA, agosto 23 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 5 & 3, OLALLA, setembro 29 e outubro 1, 2, 3 e 4 (1940);

São Paulo

Q, OLALLA, outubro 1 (1940).

Piquete: ; ?, J. ZECH, setembro (1896). Cacheeira: ; H. PINDER, agosto 18 (1898). Faz. Caion (Salto Grande do Paranapanema): 2 9 9, HEMPEL, setembro 5 e 16 (1903).

Campos do Jordão: ;, H. LÜDERWALDT, fevereiro 22 (1906). Itatiba: 2 ; &, LIMA, setembro (1907) e outubro (1911); &, José

Lima, outubro 23 (1933); Q. José Lima, outubro 19 (1933). Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 · ¿, Lima, setembro (1910) c julho 15 (1926); ; , Schröter, julho 22 (1902); Q, LIMA,

dezembro (1912); Q, José Lima, junho 13 (1932). Hha des Alcatrazes: : PINTO DA FONSECA, outubro 17 (1920).

Aleerim (Iguape): 2, Lima, agosto 10 (1925).
Braunau: 3, Lima, junho 25 (1928).
Glicério: J. Lima, julho 20 (1928).

São Miguel Arcanjo: ; LIMA, setembro 5 (1929); Q, LIMA, agento 31 (1929).

Silvania: Q. OLIV. PINTO, dezembro 31 (1930).

Porto Tibiriçá (rio Paraná): 2. LIMA, agosto 25 (1931).

Ilha do Cardolo (Cananéia): ¿, CAMARGO, agosto 19 (1934). Monte Alegre: 2 ; , José Lima, julho 28 e 28 (1942); 9.

José Lima, julho 28 (1942).

Cajurú: sexo ?, E. DENTE, maio 10 (1943).

Rio Grande do Sul

Itaqui: *, GARBE, agosto (1914).

Temé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): 2. OLIV. PINTO, setembro 1 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaiba): ; , José Lima, no-

vembro 7 (1901).

Faz. Transwaal (reo Claro): 4 ; *, W. Garne, junho 2, setembro 20 e outriro 9 (1941); 3 ç ç, W. Garre, junho 18, setembro 20 e 8) (1941); 2 sente ?, W. Garre, setembro 30 (1941).

Mato Grosso

Miranda: ; Lima, setemiro s (1900).

Faz. Recreio (Coxim): ; José Lima, agesto 19 (1937).

Cuialá: 9, José Lima, setembro 19 (1937).

SciELO 10 10 11 13 15 12 14 CM

Turdus leucomelas leucomelas Vieillot1

IVII, 3991 Sabiá branco.

Turdus leucomelas VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict d'Hist. Nat., XX, p. 238 (com base em AZARA, N.º 80 "Zorzal obscuro y blanco", excl. a descrição da 9): Paraguay; IHER. & IHE-RING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 318, parte.

Distribuição. — Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay, Bernalcué, Ybitimi).? leste do Perú (Moyobamba), Brasil centro meridional: Mato Grosso (Chapada, Cuiabá, Vila Bela de Mato Grosso, Juruena, Tapirapoa, Coxim, Campo Grande, Salobra, rio das Mortes, Sant'Ana do Paranaíba), Goiaz (Jaraguá, rio Claro, Veadeiros, Fazenda Esperança), Minas Gerais (Água Suja, São José da Lagoa), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Itatiaia), São Paulo (Itararé, Ipanema, Cemitério do Alambarí, rio Paraná, Lins, Baurú, Rincão, Cajurú, Salto Grande, Silvânia).

BRASIL

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): Q, OLALLA, agosto 26 (1940). Faz. Boa Esperança (na serra, no norte de S. José da Lagoa): d. OLIV. PINTO, outubro 4 (1940).

São Paulo

Rinefio: j, Lima, outubro 20 (1960).
Silvánia: j ?, Oliv. Pinve, jameiro 10 (1931).
Alto rio Paramá: j, Lima, setembro (1931).
Faz. Pente Nova (Macadhas): j, José Lima, abril 3 (1940);
g, José Lima, março 25 (1940).
Faz. Santa Rosa (Paradna): 2 g ç, José Lima, abril 11 e 16

Faz. Varjão (Lins): ;, Olalla, fevereiro 9 (1941); Q, Olalla,

Janeiro 31 (1941); seno ?, OLALLA, fevereiro 1 (1941). Barra de rio Dourado: g. OLALLA, janeiro 30 (1941).

Cajurú: ', E. DENTE, maio 15 (1943).

Goiaz

Tomé Pinto (rio des Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): :, José Lima, setembro 4 (1934).

Faz. Formaga (rio das Almas, marg. direita): 9, OLIV. PINTO. outubre 16 (1984).

Faz. Transaval (rio Claro): 2 · · , W. Garber junho 5 e se-tembro 27 (1941); 5 9 2 , W. Garber, music 15 (1940), abril 18, maic 25, junho I e scientiro 27 (1941); sexo 2, W. Garber, setembro 30 (1941).

Mato Grano

3

CM

Campo Grande: 1, José Lina, julko 23 (1930).

⁽¹⁾ Deve-to a H. von Intering (Catal. Fauna Braz., Aves, 1907, p. 278) o haver primeiramente collerecido a nomenclatura de Turdios lesse secleta, cajos caracteres foram per ele plenamente definides, em confranto com T. amazorachima.

Rio Piquiri (Coxim): ; , Lima, julho S (1980); Q, Lima, junho

Sant'Ana do Paranaíba: ¿, José Lima, julho 24 (1931). Faz. Recreio (Coxim): ¿, José Lima, agosto 5 (1937).

Chapada: 3, OLIV. PINTO, setembro 30 (1997). Faz. Angelo Severo (rio Araguaia): 9, Bandeira Anhanguera, novembro 7 (1937).

Turdus leucomelas albiventer Spix

[VII, 400]

Sabiá branco.

Turins albiventer Spix, 1824, Av. Bras. Sp. Nov., I. p. 70, pl. 00, fig. 2, parte (:): Pará (local. restr. por Hellmayr); Seedemim, 1881. Cat. Bds. Brit. Mus., V. p. 216. parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 495, parte.

Turdus leucemelas IHER. & IHERING (nec VIEILLOT), 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 318, parte.

Distribuição. — Brasil este-septentrional (da margem direita do baixo Amazonas e as ilhas do estuário) ao Recôncavo da Baía: rio Tapajez (Boim, Santarém, Goiana), ilhas de Marajó (Pindobal, São Natal), Mexiana e Caviana, Belém e distrito este-paraense (Benevides, rio Muriá, Apeú, Providência, Santa Isabel, Quatipuru, Tamucuri), Maranhão (São Luiz, São Bento, Anil, Miritiba, Turiassú, Codó, Grajaú), Piauí (Pedrinha, rio Parnaiba, Piranha, lago Parnaguá), Ceará (serra de Baturité), Baía (Curupeba, ilha da Bimbarra)2.

BRASIL.

Pará

Santarém (Leca do Tapajez, marg. direita): *, Garbe, janeiro (1921); 1 * e 1 2, Olalla, junho 18 (1934).

Maranhão

Miritiba: f , Schwanda, abril 3 (1907).

"Bahia": * ?. compr. de SCHLUTER (1895 ?)
Ilha das Vacus (Reconcavo): 4, OLIV. PINTO, fevereiro 16 (1942).

Curupeba: 2. OLIV. PINTO, fevereiro 13 (1903).

Ilha da Dambarra: *, OLIV. PINTO, fevereiro 21 (1983).

(2) Cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 234 (1935).

⁽¹⁾ Cf. Abbandl. 2 Kl. Bayr. Akad. Wissens., XXII, p. 618 (1906). Sux dá como pátria da espécie "Miseas Gerais et Parac"; todavia, segundo HELLMAYR, so a última merece ser tomada em consideração, portito que a "fêmea" de crita pelo zeologista lávaro corresponde a Turdus amaur chalinus Cabast. A ruça a que propis o me mo autor dar o nome de SPIX aproxima-se muito estreitamente da forma típica, a ponto de nem sempre ser perivel, cemo é cle o primeiro a reconheser (cf. Felli Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, 1929, p. 249), a exata determinação de exemplares realados.

Turdus leucomelas ephippialis Sclater

[VII, 401] Carachué.

Turdus ephippialis Sciater, 1862, Proc. Zool. Sec. Lond., p. 109: Bogotá (Colômbia).

Turius abiventer SEEDOHM (nec SPIX), 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 216, parte.

Tardus albiventris Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 406, parte.

Distribuição. — Leste da Colômbia (vale do Magdalena, região de Santa Marta), Venezuela (Caracas, Cumaná, Ciudad Bolivar, vale do Orenoco), Guianas Inglesa (Roraima, Georgetown, Quonga, alto Takutu, rio Abary, rio Ituribisei, Demerara, Bartica), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Isle Le Père, Roche Marie), extremo norte do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas: rio Branco (Boa Vista, Forte de São Joaquim), rio Jamundá (Faro), Monte Alegre, Amapá.

Turdus rufiventris rufiventris Vieillot

[VII. 403]

Sabiá de barriga vermelha, Sabiá piranga, Sabiá coca (Baia), Sabiá laranjeira (São Paulo), Sabiá laranja (Rio Gr. do Sul).

Turdus radioentris Vielelot, 1818, Newy. Diet. d'Hist. Nat., XX. p. 223; "Bréeil" (Rio de Janeiro, patria típica sugerida per Enamouena de Chubb); IHER. de Imming. 1907. Cat. Faun. Braz., Av., p. 319.

Turdus rations ter Sampoum, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V. p. 222.

Distribuição. — República Argentina (Chaco, Formosa, Misiones, Jujuy, Salta, Corrientes, Entre Rios, Buenos Aires, Cordoba, Tucumán), Uruguay (Maldonado, Paysandú, rio Uruguay, rio Negro, rio Cebollati, Arroio Grande, San Vicente de Castillos), Paraguay (Alto Paraná, baixo Pilcomayo, Villa Concepción, Villa Franca, Sapucay, rio Negro, Forte Wheeler), leste da Bolivia (Chiquitos, Vale Grande, Samaipata). Brasil central e este-meridional: Mato Grosso (Cuiabá, Urucum, Salobra, Miranda, Piraputanga, Aquidauana), Goiaz (Jaraguá, Inhumas), sul da Bais (Andaraí, rio Gongogi, rio Jucurucú), Minas Gerais (Juiz de Fora, Vargem Alegre, rio das Velhas, São José da Lagoa, barra do Piracicaba, Ipatinga, Agua Suja, Maria da Fé), Espirito Santo (Vitória, serra do Caparaó).

cm

⁽¹⁾ Cf. Catal. Bir. South. America, I, p. 844 (1912).

Rio de Janeiro (lagoa Saquarema, Sepitiba, Registro do Saí, Cantagalo, Nova Friburgo, Porto Real, Terezópolis, rio Muriaé, Itatiaia), São Paulo (Cubatão, Juquiá, Cananéia, ilha do Cardoso, cidade de São Paulo, Ipiranga, Mboi, Guarulhos, Ipanema, Itatiba, Matodentro, Mogí das Cruzes, Cachoeira, serra de Bananal, Cajurú, Franca, São José do Rio Pardo, Baurú, Rio Preto), Paraná (Curitiba, Castro, Vera Guaraní, Guarapua-va), Santa Catarina (Blumenau, Joinvile, Araranguá), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Santo Angelo, São Lourenço, Taquara, Pedras Brancas).

BRASIL

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): ;, OLALLA, agosto 22 (1942).

Campos do Itatiaia: 9, H. LUDERWALDT, abril 16 (1906). Rio Muriaé (Cardoso Moreira): Q, OLALLA, setembro 12 (1941).

Minas Gerais

Vargem Alegre: ; ?, J. B. Godov (1900).

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): :, OLIV. PINTO, ja-

meiro S. (1935); sexe ?, Oltv. Pinto, janeiro 13 (1935).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3 : ; OLALLA, agosto 21, 25 e 31 (1940); 2 § ?, OLALLA, agosto 21 e 24 (1940).

Ipatinga: §, Oliv. Pinto, agosto 31 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 : ; OLALLA, autubro 1 e 2 (1940); 3 § ?, OLALLA, recentado a contrato 3 (1940); 3 § ?, OLALLA, recentado a contrato 3 (1940); 3 § ?, OLALLA, recentado a contrato 3 (1940); 3 § ?, OLALLA, recentado a contrato a contrato a (1940); 3 § ?, OLALLA, recentado a contrato a (1940); 3 § ?, OLALLA, recentado a contrato a (1940); 3 § ?, OLALLA, recentado a (1940); 3 § ?, OLALLA, recentado a contrato a (1940); 3 § ?, OLALLA, recentado a (1940); 3 tembro 27 e 30, outubro 5 (1940).

São Paulo

Itatiba: 2 & 3 ?, LIMA, junho (1898) e março (1926); §, José LIMA, outubro 31 (1993); seno ?, juv., José LIMA, novembro 16 (1932).

Cachoeira: 3, LIMA, agosto 13 (1898). Baurú: 3, GARBE (1899).

São Jesé do Rio Pardo: Q, SCHROTTRY, maio 11 (1960).

Franca: ; , DREHER, julho 22 (1902).

Guarulhos: 1, adq. per compra (julho 2s, 1902).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 1, adq. per compra (julho 2s. 1902); sevo 2, juw., LIMA, novembro 13 (1913); OLALLA, julho 2 (1939); 2, José LIMA, maio 8 (1941).

Cubatão: 2 1, LIMA, julho 22 (1923).

Megi das Cruzes: 2, Jesé Lima, março 29 (1903). Ilha do Cardono (Cananéia): 2, Camango, agesto 20 (1904). Tabatinguara (Cananéia): 2 ; ; , Camango, setembro 24 e eutubro (1931).

Faz. Peste Nova (Macaubas): ; Lima, março 24 (1940). Faz. Peço Grande (rio Juquia): 3 ; ; Otalia, abril 9, maio 13 e 14 (1940); ; ; Otalia, maio 21 (1940). Rio Juquia: g , José Lima, dezembro 13 (1941).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): § E. DENTE, agesto 24 (1941); § OLALLA, agosto 30 (1941): § OLALLA, agosto 27 (1941)

Monte Alegre: 4, José Lima, fevereiro 11 (1943).

Cajurá: Q, E. DENTE, maio 11 (1943).

Goiaz

Jaraguá (rio das Almas): ; , W. Garbe, setembro 8 (1934). Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ; , W. Garbe, novembro 16 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ¿, W. GARBE, junho 5 (1941); Q, W. GARBE, junho 4 (1941).

Mato Grosso

Miranda: Q, José Lima, agosto 11 (1930). Salobra: :, Exp. a Mato Grosso, julho 26 (1939). Aquidauana: . José Lima, agosto 7 (1931).

Turdus rufiventris juensis (Corv)

[VII, 405]

Planesticus rufiventris juensis Cony, 1916, Field Mus. Nat. Hist., Orn. Ser., I. p. 344: Juá, perto de Igatú (Ceará).

Distribuição'. — Nordeste do Brasil: Maranhão (Codó). Piauí (Ibiapaba, rio Parnaíba), Ceará (Juá, Várzea Formosa, Quixadá), Pernambuco (Itamaracá), norte da Baía (São Marcelo, Santa Rita do Rio Preto, Alagoinhas, Aratuípe, ilha de Madre de Deus, Curupeba).

BRASIL

Pernambuco

Itamaraca: 9. Oliv. Pinto, janeiro 3 (1989).

3

CM

Belmonte: ; ?, GARBE, agosto (1919). Aratuipe: . CAMARCO, novembro 13 (1932).

Rio Gengogi: :, OLIV PINTO, dezembro 16 (1932). Ilha de Madre de Deus: :, Camargo, janeiro 24 (1933).

Cachoeira Grande (rio Jucurucu): 3, OLIV. PINTO. março 27 (1933).

Turdus subalaris (Seel olim

[VII, 411] Sabiá ferreiro.

Mecali subulacis Seebohm (ca Leverkuhn manuscr.), 1887. Proc. Zeol. Soc. Lond., p. 557 "Jatuba" (= Jatoba, no sudoeste de Goiaz, fide Hellmayr)².

(1) Só muito convencionais podem ser os limites geográficos entre

 Só muito casvaccianas padem ser os limites geográficos entre T. r. rativementa e T. r. incensis. dada a insensivel transição que existe entre as dans formas e grande larguasa das variações individuais de cada qual. A exemple de Hellmann (ef. Field Mas. Nat. Hist. Zost. Ser., XII, 1625, p. 248) retipo à raça nordestina as populações do norte da Baia, inclusive as de Reconcavo, para cujo cartair intermediaris tivo também dessó de clemar a stenior cartair intermediaris tivo também dessó de clemar a stenior cartair intermediaris tivo também dessó de clemar a servição, asos atras (cf. Rev. Mus. Paul. XIX, 1905, pp. 205-237).
 Não ha informas mais procesas sobre a orizem de exemplar típico, de que se ignora o coletor o a data da captura. A localidade Jatebá, que Sarabem pre cumia situar-se no "valley of Rio Grande, Province of S. Paulo, Brazil", fica em verdade, segundo Hellmann (Catal. Eds. of Americas, VIII, p. 411), no ceste de Goiaz. Dose ser, ao que parsee, a mesma "Jatubá (Pouso no Sertido)" visitada por Naturales, em 27 de novembro de 1823 (cf. Pallzeln, Orn. Braz., Hist., pág. VIII). Orn. Bras., Itiner., pág. VIII).

11

15

Turdus subalaris IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 320.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (rio Iguassú, Misiones). Paraguay (Puerto Bertoni) e Brasil meridional1; Mato Grosso (Chapada), Goiaz (Jatobá), Paraná (Castro, Invernadinha, Vermelho, Cara Pintada)2, Rio Grande do Sul (Porto Alegre) .

PARAGUAY

Puerto Bertoni: ; , BERTONI, setembro 15 (1906) .

BRASIL

CM

Parana

Castro: 1 ; , 1 ; juv. e 1 2 , oferta do sr. A. C. Salley, janeiro (1924).

Rio Grande do Sul

Porto Alegre: ; ?, R. C. GLIESCH, novembro 26 (1924).

Genero PLATYCICHLA Baird

Platycichia Barro, 1864, Rev. Amer. Birds, I, p. 32. Tipo, per designação original, Platicolla brevipes BAIRD (- Terdes flavines VIEILLOT).

Platycichla flavipes flavipes (Vieillot)

[VII. 425]

Sabiá-una, Sabiá preto.

Turdus libraijes Vieillot, 1818, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XX. p. 277; "au Bresil" (= Rio de Jansiro, col. Delakander. Mocala iluvipes Serboum, 1881, Cat. Eds. Brit. Mus., V, p. 250. Hertyeichle fleripes Ther. & Thering, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 321.

Distribuição. — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), leste do Paraguay (Puerto Bertoni), Brasil este-meridional: sul extremo da Baía (uhi?), Espírito Santo (Vitória, Pau Gigante), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Piracicaba, rio Matipoó, São José da Lagoa, Lagoa Santa), Rio de Janeiro

⁽¹⁾ O enato conhecimento da área de dispersão de Turdus subales is é embaraçado pelas sérias dificuldades que até aqui ofere e a dterminação de certo exemplares, dada a extraordinária largo a das varinç les individuais a que espécie e tá sujeita. Na coleção eta estudo so dois exemplares têm a plumagem emzenta ardosmia característica da espécie; nos outros, em que predomina a cor olivaceo-pardacenta, tão grande é a semeliança com certos exemplares de Turdus and and hour, que e imperivel não heritar ao determiná-los.

⁽²⁾ Cf. SET-LEMAN, Ann. Zool. Mus. Polon., V. p. 183 (1926).

(3) No Brasil coorre apenas a forma tiprea da especa, confina la setada este na redonais; catras raças se distribuem nos paisses. da América do Sul est septentramal, do Peru à Colombia e a Vonezuela.

(cid. do Rio de Janeiro, Nova Friburgo, Cantagalo, Porto Real, Cabo Frio, Angra dos Reis, Itatiaia), São Paulo (serra do Mar, Embura, Juquiá, Cananéia, São Sebastião, Cubatão, serra de Bananal, Ipiranga, cid. de São Paulo, serra da Cantareira, Monte Alegre, Guarulhos), Paraná (Curitiba, Terezina, Cara Pintada), Santa Catarina (Blumenau, Joinvile), Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, Viamão).

BRASIL

Espírito Santo

Pau Gigante: :, E. G. HOLT, agosto 23 (1940); 2, GENTIL DUTRA, setembro 13 (1940).

Minas Gerais

Rio Matipoó (alto rio Dece, marg. direita): 7, PINTO DA FON-

SECA (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ; OLIV. PINTO, agosto 22 (1940); 2 · · · , W. GARBE, agosto 23 e setembro 3 (1940); 2 . . , OLALLA, agosto 24 e 26 (1940); S ; Q , OLALLA, agosto 20, 24 e 26 (1940).

Rio Doce (marg. direita): 9. OLALLA, agosto 28 (1940). Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 1, OLALLA, outubro 2 (1940).

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: 3 : ., H. LUDBRWALDT, abril 26 e 29, maio 2 (1906); Q. H. LUDERWALDT, maio 4 (1906).

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): . Jost Lena, junho 21 (1941); 9. José Lima, junho 18 (1941).

São Paulo

3

CM

Alto da Serra: : LIMA. agosto 9 (1899).

Rio Grande (serra do Cubatão): 2 . . . LIMA, fevereiro 8 (1966) e (1965).

São Selastião: Q, HEMPEL (1901).

Guarulkos: 9, adq. por compra (julio 28, 1962).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 , Lima, ngosto 4 (1969) e stembro (1910); 9, Lima, fevereiro 4 (1966); 9 juv., Lima, abril 3 (1910)

Cubatas: *, Lima, julho 23 (1923).
Tabatingwara (Cananéia): *, Camango, contubro 2 (1934).
Faz. Poço Grande (rio Juquiá): *, Olalla, maio 14 (1949).

Embura: 2 : 1. Olalla, dezembro 20 (1(4/)): 2 2 2, Olalla, dezembro 20 e 24 (1940).

Serra da Cantareira: :, J. Konic, dezembro 8 (1940); :

José Lima, dezembro 9 (1940); 2 9 9. José Lima, dezembro 5 e 9 (1940). Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 1,

OLALLA, agosto 27 (1941).

Monte Alegre: 2 / / e 2 2 2, José Lima, julio 28 (1942).

Genero CICHLOPSIS Cal ani-

Cichlopsis Carants, 1851, Mu., Heim, I, p. 54. Tipo, por designação original. Cichlopeis buc graps CABANIS.

Cichlopsis leucogenys leucogenys Cabanis

Cichlopsis leucogenys Cabanis, 1851 (ex Lichtenstein ma-nuser.), Mus. Hein., I. p. 54, em nota infrapágina: "Bra-(como pátria típica sugiro o sul da Baía); SHARPE,

1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 378.

Turdampelis¹ leucogenys IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 320.

Distribuição. — Região litorânea do Brasil médio-oriental: sudeste da Baía (Itabuna), Espírito Santo (Braço do Sul, Chaves, Santa Tereza)2.

BRASIL

cm

Baía

Itabuna: 1 💡 e 1 🛊 GARBE, julho (1919).

Espirito Santo

Chaves (na serra, acima de Sta. Leopoldina): ., OLALIA, agosto 27 (1942).

Genero HYLOCICHLA Baird

Hylocichla Baird, 1864, Rev. Amer. Bd ., I, p. 12. Tipo, por designação original, Turdus mustelious GMELINO.

Hylocichla ustulata! swainsoni (Tschudi)

IVII, 4571

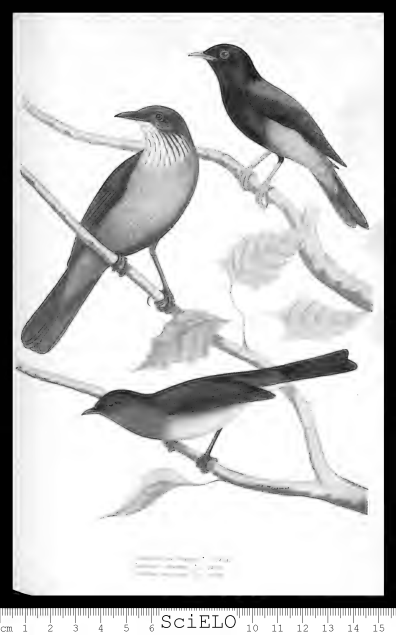
Turdus sugir soni Techubi (ex Cabanis manuser.), 1845, Fauna Peruana, - novo nome para Merula wilsonii SWAINSON, 1-92 (mao Trodus missoni Bonaparte, 1824), em Swain-son & Richardson, Faun. Bor.-Amer., II, p. 182: Carlton House (margens do rio Saskatchewan, Canadá); Shemohm, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 201.

IHERING & IHERING, acompanhando STEJNEGER (Proc. Un. St. Nat.

- HERING & HERING, acompaniance Steinwick (Fro. C. S. C. M. Mus., V. 1886).
 J. & Z. L. Sam para este genero o nome Furdampelas Lesson. 1944 (Echo du Monde Savant. XI. p. 156, 1844).
 Genero C. C. L. Savando de monstrou Hill. Mayra, pertence a Cotragelor (cf. Verh. Orm. Gesells. Bay., XII., 1945, p. 135).
 Cichlopsis levergenys levergenys e rapa isolada de uma especiricamente representada nos pagos do estesesptentrias da América de Sul (Guina Ingleza, Peru, esse de Equador). Os dois exemplaras eseccionados per F. B. Mutlett no Brago do Sul, localidad, distando de Vitarea como de um dio de vincem Grano de Sul. calidade distante de Vitoria cerca de um dia de viagem, foram os primeiros de cuja precedencia se teve conhecimento precisa. Ao estuda-les, deu-nos Hillmayre (Verh. Orn. Geseils, Bay., XII. 1915, p. 127.) o histórico da especie, conhecida até então através de rares espécimes de vaga presedencia. Depois dai, à ave foi verificada na Baia (Italuna) por E. Garrie, a servaço do Museu Paulista; la parece relativamente cemum no baivo rio Doce, vários exemplares de Santa Tereza exestindo no Museu Nacional, colecionados et l. Pietra.
- por H. Berla.

 (5) Turdus must-linus GMELIN, 1750, Syst. Nat., I, p. 817 (com buve on "Turdus must-linus GMELIN, 1750, Syst. Nat., I, p. 817 (com buve on "Turdus must-linus" de Lavelland: New York, Estudos Unidos.

 (4) Turdus australatus NUTTALL, 1840, Man. Orn. Un. St. and Canadis. Land Birds, 2.3 ed., pars. VI, 460 e 830; "forests of the Oregen" (Forte Varsouver, Washington).





Distribuição. - Reside e procria na América Septentrional, desde o Território de Alaska e o Canadá (Mackenzie, Quebec, Manitoba) até o norte e o leste dos Estados Unidos (Maine, Massachussetts, New York, Illinois, Wisconsin, Arkansas, Tenessee, Mississipi, Pennsylvania), de onde emigra pelo inverno para os estados do sul, México, América Central (Nicaragua, Costa Rica) e norte da América Meridional, visitando a Colômbia ("Bogotá"), o Perú (Chinchao), a Bolívia (Buenavista) e a própria República Argentina (Tucumán), com ocorrências no norte extremo do Brasil: alto rio Negro (Marabitanas, Cucuí, NATTERER col.).

PERI

cm

Pozugo: . adq. de Rosenberg (1909).

Hylocichla fuscescens fuscescens (Stephens)

Tundes fuscescere Stephens, 1817, em Shaw, General Zoology. X, p. 182 - com base em Turdus mustetimus Wilson, 1812 (rão de GMELIN, 1789). Amer. Orn., V. p. 98, pl. 43, fig. 3; Pennsylvania; SEEBOHM, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V.

Hylecichle fuscescens IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 320; SNETHLAGE, 1914. Bol. Mus. Goeldi, VIII,

Distribuição. — Procria na zona fria e temperada da América do Norte, do Canadá (Michigan, Ontario, Quebec) aos Estados Unidos (New York, Illinois, Massachussetts, Ohio, New Jersey, Florida), de onde emigra através do México (Yucatan) e da América Central, para o norte da América do Sul, nomeadamente a Guiana Inglesa (Camacusa). Venezuela (Culata), a Colômbia (Bonda, Santa Marta) e o Brasil septentrional e ocidental: Pará (Santarém), Mato Grosso (São Vicente, Chapada).

ESTADOS UNIXAS DA AMÉRICA Laurel (Maryland): W. Richmond, abril 29 (1860). Falls Church (Virginia): 9. J. H. RILEY, abril 30 (1899).

Hylocichla fuscescens salicicola Rulgway

[1] [1]

Hylorichla fusesseens salicicola Ribiway, 1882, Proc. Un. St. Nat. Mus., IV, p. 374: Fort Garland (Colorado, ceste dos Estados (Inidos).

Distribuição. - Nidifica no sul e oeste do Canadá (Saskatchewan, Colômbia, Alberta, Manitoba), norte e oeste dos Estados Unidos (Wisconsin, Yowa, Utah, Nevada, Oregon), de onde emigra para o norte da América Meridional, com

SciELO

14 15

ocorrências acidentais no oeste do Brasil: Mato Grosso (Chapada)1.

Familia SYLVIIDAE

Subfamilia POLIOPTILINAE

Genero POLIOPTILA Sclater

Polioptila Sciater, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIII, p. 11-Tipo, por designação subsequente de Bairo (1864, Rev. Amer. Bds., I, p. 67), Motacilla caerules Linnaeus.

Polioptila dumicola dumicola (Vigillot)

[\ II. p. 488]

15

13 14

12

Salvia dumicola Vientiot, 1817, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XI, p. 170 (com base em Azara, N.º 158, "Contramaestre

p. 170 (com man azuladillo"): Paraguay.

azuladillo"): Paraguay.

Cat. Bds. Brit. Mus., X,

damicada Sharpe. 1885. Cat. Bds. Brit. Mus., X, Policytida demicida Sharpe, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X. p. 444, parte; Ihen. & Ihering, 1997, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 329.

Distribuição. — Norte da Argentina (Tucumán, Cordoba, Buenos Aires, Corrientes, Entre Rios, Salta, Formosa), Uruguay (Montevidéu, Polanco, Arazati), Paraguay (Chaco, Puerto Pinasco, Forte Wheeler, Assunción, Villa Franca), Bolívia central e meridional (prov. Santa Cruz, Tarija, Cochabamba), sudoeste e sul extremo do Brasil: região oestemeridional de Mato Grosso (Corumbá, Urucúm, Salobra, Miranda, Aquidauana):, Rio Grande do Sul (Uruguaiana, São Lourenco).

ARGENTINA

Barracas al Sud: . VENTURI, setembro 8 (1850).

BRASIL

3

CM

4

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 2 · · · · 2 ? ; GARBE, julho (1914).

Mate Grosso

Minanda: 3 · · · Lima, agosto 4, 5 e 22 (19.1); § . Lima, agosto 5 (19.2) . Aquidanana: § Lima, agosto 2 (1921).

Aquidananat 1, Lima, agesto 2 (1931). Salabra: 1, Exp. a Mato-Gre 10, julko 21 (1939); 2, Exp. a Mato Gro o, julio 25 (1989); 2. José Lima, janeiro 27 (1941).

Os vasciplares desta e da presedente raça colecionade em Characta per H. Smith, foram examinades per J. A. Asten (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., III. p. 349).
 As aves do sul de Mato Grosso apresentam amiude caracteres.

intermediários entre P. dussicola damicola e P. d. berlopachi, que passa a substituir a forma típica no centro e norte do estado-Particularmente il. trative. 10 es no 5 exemplares de Miranda, entre as quals uns são tipicamente da primeira (Nos. 12.088. estre al quals uns são tipicam nte da primeira (Nºs. 12.414) e estres mais enclhante a segunda (N.º 12.321).

Polioptila dumicola berlepschi Hellmayr

[VII, 490]

Polioptila berlapschi Hellmayr, 1991, Novit. Zool., VIII, p. 351: rio das Pedras e rio Paraná (= rio Grande, na fronteira norte do estado de São Paulo, col. NATTERER)1; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 328.

Polioptila dumicola Sharpe (nec Viellet), 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 444, parte.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil central: quase todo o Mato Grosso, a região oeste-meridional excetuada (Engenho do Capitão Gama, Cuiabá, Santo Antônio, Tapirapoa, Chapada, Cáceres, rio São Lourenço, Rondonópolis, Coxim, serra Azul, Porto Faia), Goiaz (Filadélfia, Leopoldina, cid. Goiaz, Inhumas), oeste de Minas Gerais (Agua Suja) e de São Paulo (rio Grande, rio das Pedras, Itapura).

BRASIL

cm

São Paulo

Itapura: 2 ; ; GARBE, agosto e setembro (1904).

: e 1 9. Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 1 OLIV. PINTO, novembro 10 (1984).

Mato Grosso

Porto Faia: . GARBE, outubro (1994).

Faz. São Bento (Coxim): ?, José Lista, junho 20 (1930). Faz. Recreio (Coxim): ?, Oliv. Pisto, agesto 13 (1937). Rondompelis: ?, Oliv. Pisto, agesto 26 (1937).

Usira Santo António (Cuiabá): 1, OLIV. PINTO, setembro 11 (1907).

Pontal da serra Azul: 1 1 e 1 9. Bandeira Anhanguera, setembro 15 (1937).

Polioptila guianensis2 facilis Zimmer

[VIII. 492, pt.]

Policytila guianensis facilis Zimmer, 1942, Amer. Mus. Novit., N.º 1.168, p. 6: Solano (rio Carsiquiare, sudoeste da Venezuela).

Distribuição. — Sul da Venezuela (rio Cassiquiare, monte Duida, rio Pescada) e região adjacente da extrema Oeste-septentrional do Brasil: alto rio Negro (monte Curicuriari).

(1) PELZELN (Orn. Brac., p. 70) referiu errôneamente um dos exemplares do rio das Pedras a Polioptila le co gastra (WIED).

10 11 13 14 15

⁽²⁾ Polioptila guiaveneis Todo, 1620, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIII. p. 72: Tamanetr (rio Mana, Guiana Francesa). De acordo com o estudo de Zimmer a forma típica da copécie parece restringir-se as Gulanas.

Polioptila guianensis paraënsis Todd

Polioptila paraënsis Todo, 1937, Annals of the Carnegie Museum, XXV. p. 255: Benevides (leste do Pará).

Distribuição. — Brasil septentrional, a leste e ao sul do baixo Amazonas: leste do Pará (Benevides), rio Tapajoz (Caxiricatuba)1.

Polioptila lactea Sharpe

[VII, 494]

Polioptila lactea Sharpe, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 453: "South America" (segundo Hellmayr, pátria típica Río de Janeiro, de acordo com o estilo da preparação)2; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves,

Distribuição. — Leste do Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay), Brasil este-meridional: Rio de Janeiro, São Paulo (rio Feio, rio Ribeira), Paraná (Terezina).

BRASIL.

Rio Feio: j, F. GUNTHER, outubro 5 (1905); 2, F. GUNTHER, setembro 20 (1905).

Polioptila plumbea plumbea (Gmelin)

IVII, 496]

Todus plumbeus GMELIN. 1788, Syst. Nat., I, p. 441 (com base em "Todi species tertia" de Pallas, Spic. Zool., I, Fasc. 6, p. 17): Surmam.

Poliophila buffom Shanpe', 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 449. Poliophila livida' IBER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av. p. 329; SNETHLAGE, 1914. Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 484.

Polispida buffoni Sciater, 1861, Proc. Zeol. Sec. Lond., p. 127. parte (Gayense), do me mo modo de que P. Nivida (GMEL.), inclue-se na stronima de P. récembes planthes (GMEL.). Cf. HELLMAYR-Novit. Zeol., VIII. p. 550 (1961).

4

cm

(5) Motacilla Issida Gameen, 1780, Syst. Nat., I, (2), p. 981 (combinate on Frigurier de Madagascar, de Datemeros, Pl. enlum, 705-fix, 3): Madagascar, conce. (Capenne, Issedidade supesta). Of. Helimaye, Verb. Zeal. Bot. Genells. Wier, LHI, p. 223 (1903).

⁽¹⁾ Todo, discutindo os caracteres do exemplar típico, rotulado como

Todd, discutindo es caracteres do exemplar tipico, retulado como é e único até então, aponta a sua semelhança com as 2 e de P. guinnensis, espécie da qual Zimmer considera P. paracesis simples variedade Ecográfica, posto que a esta forma deva referir se um casal de Caxiricatuba, nor ele examinado.
 Cf. C. E. Hellmyrk, Novit. Zool, XIII, p. 316 (1995).
 Sobre a nomenclatura desta espécie ef. Penand, Auk. XL. p. 335 (1923). A prioxidade de Teilas plantibus Gmat. é revindicada sobre Matacilla livida Gmatis, 1789 (Syat. Nat. I. p. 981), bascada em Dauberron, Pl. enlum. 705, fig. 3 e errôneamente atribuida a Madamascar (Carenno). Madagascar (Cayenne).

Distribuição. — Guianas Holandesa (Paramaribo, Kwata) e Francesa (Cayenne, Approuague, Roche Marie), Brasil amazônico: rio Amazonas (Manacapurú, Itacoatiara, Monte Alegre), igarapé Boiussú, rio Jamundá (Faro), óbidos, Amapá, Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Pinhí, Urucurituba), rio Curuá, rio Xingú (Porto de Moz), rio Tocantins (Arumateua, Bajão, Mocajuba), ilha de Marajó (São Natal, Pindobal, Chaves), rio Guamá (Santa Maria de São Miguel), rio Mojú, Belém e cercanias (Val de Cans, Quatipurú, Benevides, Flor do Prado), norte do Maranhão (Turiassú).

Amazonas

Tillia Zollido

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 1 · e 1 0, CAMARGO, outubro 22 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 · · . OLALLA, margo 24 e 29 (1937); 2 . OLALLA, abril 3 (1937).

Pará

cm

Santarém (beca de Tapajez, marg. direita): j, GARBE, janeiro (1903).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 · 2, OLALLA, abril 2 e 5 (1955); 2 ? ?, OLALLA, abril 9 (1935). Bom Jardim (baixo Amazonas, marg. direita): sexo ?, OLALLA, março 20 (1935).

Fez do Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 2 : : OLAL-LA, dezembro 13 e 18 (1995); 3 q q , OLALLA, dezembro 5 e 10 (1995).

Polioptila plumbea innotata Hellmayr

[VII. 498]

Pelleptila buijoni imagrata Hellmayr, 1901, Novit. Zool., p. 359: Forte de São Joaquim (local. tipica), no alto rio Branco (Brasil) e Guiana Inglesa (Quonga, Annai).

Polioptila iongtata IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 329.

Distribuição. — Guiana Inglesa (rio Rupununi, rio Abarry, rio Takutu, Quonga, Annai) e região adjacente do norte extremo do Brasil (norte do Amazonas): rio Branco (Boa Wista, Caracaraí, Forte de São Joaquim, serra da Lua), rio Surumú (Frechal).

10 11

13 14 15

⁽¹⁾ Zimmen, em sua recente revisão (Amer. Mus. Novit., N.º 1.168), inclue em P. plandos involvita as aves de leste e sul da Venezuela (rio Oreneo, monte Duida), referidas por Hellmana a P. plandos plandiscos, cajo tipo, de proceléncia impressa, concorda todavia com es examplares da região mais septentrional daquele país.

Polioptila plumbea atricapilla (Swainson)

[VII, 495]

Culicivoral atricapilla SWAINSON, 1820, Zool. Illustr., II, pl. 57: nenhuma localidade é indicada (Baía, pátria típica ado-

Polioptila leucogastra: Sharpe, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X. p. 446, parte; Iher. & Ihering, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 329.

Distribuição. — Brasil este-septentrional: interior do Maranhão (Barra do Corda, Côcos, Grajaú) e do Piauí (Ibiapaba, Arara, Parnaguá), Ceará (Juái, Várzea Formosa), Pernambuco (Pau d'Alho, Tapera, Quipapá, Garanhuns). Baía (Joazeiro, serra da Soledade, cidade da Barra, rio Grande, rio Preto, Bonfim, Santo Amaro, Curupeba, ilha de Madre de Deus).

BRASII.

3

4

cm 1

Pernambuco

Tapera: 2 : . OLIV. PINTO, dezembro 15 e 18 (1935).

"Bahia": ', Schiuter (1868). Joazeiro: 3 ; ; GARBE, novembro e dezembro (1907); 2 ; ; GARBE, novembro e dezembro (1907).

Vila Nova (- Bonfim): : juv., Garbe, junko (1908).

Vita vova (1987), jav., Garrie, James, Octobro (1943). Cidade da Barra: 1 e 2 2 7. Games, Octobro (1943). Ilha de Madre de Deus (Reconcavo): 2 · *, Oliv. Pinto, janeiro 18 (1963) e fever-siro 22 (1942): *. Oliv. Pinto, janeiro 16 (1963); 2 7. Oliv. Pinto, janeiro 26 (1942). Curupeba: · , W. Garrie, fever-siro 18 (1963).

Familia MOTACILLIDAE

Genero ANTHUS Bechstein

Abdius Bechstein, 1805, Gemein, Naturgesch, Deutschl, 2.ª ed., H, p. 302, note mergin. Tipe, per de ignação subsequente de Sharre (1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 554). Alunda trivial - LINNALUS .

- (1) Culicitora Swainson, 1857 (see Swainson, 1827), Classif. of Birds, II, p. 243. Tipo, por in motipia, Culicitora atricapilla
- SWAINSON. Cf. C. E. HELLMAYE, Freid Mus. Nat. Hist., Publ. 300, Zool. Serv. (2)
- XIII, parte VII, p. 465 (1934).

 Sylvae leurogustra Wind, 1841 (Be.tr. Naturges, Bras., III, p. 710, sertão da Baia) é antedatado por Motocilla leurogustra. Lapad. 1810 (Voy, Tenériffe, I. p. 182; Teneriffe), heje colosada no de nero Sylvae. (3)
- Juá (perto de Igatú) é a patria tipica de Polimptila liquita conser-
- (5)
- (6) Sulema".

10

Anthus furcatus furcatus Lairesnave & d'Orbigny [VIII, 87]

Anthus furcatus Lafresnaye & d'Orbigny, 1837, Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 27: Patagônia (= Car-men, no baixo rao Negro, teste Hellmayr); Sharpe, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 605, parte.

Distribuição. — Paraguay (Puerto Bertoni), República Argentina (Buenos Aires, Cordoba, Santa Fé, Mendoza) e norte da Patagônia (rio Negro), Uruguay (rio Negro, San Vicente, Lazcano, Santa Elena) e região adjacente do extremo sul do Brasil (rio Uruguai): oeste do Rio Grande do Sul (Itaqui, Uruguaiana).

ARGENTINA

Buenos Aires: ; perm. Mus. Nac. Hist. Natural, setembro 8 (1994); ; F. M. Rodniguez, setembro 16 e dezembro 8 (1994); ; Venyum, setembro 27 (1899).

Avellaneda: 2 sexes ?, F. M. Rodniguez, setembro 16 e dezem-

bro 8 (1904).

BRASIL

cm

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 1 ' e 1 2, GARBE, julho (1915). Itaqui: ', GARBE, agosto (1914).

Anthus lutescens lutescens l'ucheran

[VIII. 89]

Peruinho ou Peruzinho do campo, Caminheiro (São Paulo), Sombrio.

Anthus latencene Pucheran (cz Cuvier manuscr.), 1855, Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, VII, p. 342; "Brésil" (= arredores da cid. do Rio de Janeiro, col. Delalande); Inter. & Hurring, 1807, Cat. Fraum. Braz., Av., p. 330; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 473.

Anthus raf. s Sharre (coc Gmelin); 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., V. dale.

X. p. 606, parte.

Distribuição. — Norte e leste da Argentina (Corrientes, Entre Rios, Chaco, Formosa, Tucumán, Buenos Aires, Santa Fé, Mendoza). Uruguay (Montevideo, Maldonado), Paraguay (Puerto Bertoni, Puerto Pinasco, Sapucay, Villa Rica), leste da Bolivia (Santa Cruz de la Sierra) e da Colômbia ("Bogota"), Venezuela (rio Orenoco, Angostura, Delta Amacuro),

10 11 13

12

⁽¹⁾ Cf. Hellmayr, Novit, Zeed., XIII. p. 307 (1986).
(2) Alexada vala Gmellis, 1788 (Spat. Nat., I. p. 768), com base exclusiva em Petite Alexatic de Basicas Ayres de Buffon e Dali-Benvio (Pl. edium, 738, fg. 1), de divident identidade é como tolvertiu Hellmayr (Novit. Zeed., XXX. p. 223, nota) nome anteocupado por Alexada vaja Gmellis (Op. cit., p. 782). Per dupla razão e que todos constitutors tas atualmente o rejectam, a exemplo de Benliffesti (Zeitschr. Ge am. Orn., II. 1885, p. 114). Sobre as relações da ferma tipica com les suas afins of também Hellmayay, Abbandl. matheun-physic. Kl. Bayr. Akad. Wissens, XXV. p. 99 (1912).

Guianas Inglesa (Roraima, montes Merumé, rio Abary, rio Rupununi, Annai), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne), quase todo o Brasil: norte extremo do Amazonas (Boa Vista do Rio Branco, serra da Lua), baixo Amazonas (rio Maicuru, Cussari, Diamantina, Santarém, lago Grande), ilha de Marajó (Chaves, Pacoval, Pindobal), ilha Mexiana, distrito este-paraense (Belem, Quatipurú, Benevides), Maranhão (ilha Mangunça, São Bento, Boa Vista), Piauí (Amarração. rio Parnaíba), Pernambuco (Itamaracá), Baía (Curupeba, rio São Francisco, Joazeiro, Queimadas, cidade da Barra, rio Preto, São Marcelo), Espírito Santo (rio Doce, Pau Gigante), Rio de Janeiro (Nova Friburgo), São Paulo (Iguape, Cachoeira, Monte Alegre, Bebedouro, Barretos, Lins), Rio Grande do Sul (Taquara, Pelotas), Minas Gerais (Sete Lagoas, Paracatú) Mato Grosso (rio Paraná, Porto Faia, Três Lagoas, Corum-

```
ARGENTINA
       Buenos Aires: ', VENTURI, outubro 14 (1898).
BRASH.
   Maranhão
       Boa Vista: 2, Schwanda, abril 10 (1907).
   Pernambuco
       Itamaracá: :, Oliv. Pinto. janeiro 2 (1909).
   Baia
       Joazeiro: :, Garbe, dezembro (1907).
Cidade da Barra: ?, Garbe, janeiro (1908).
       Curupeba: 9, W. GARBE, janeiro 29 (1933).
   Espirito Santo
       Rio Doce: 3 · · · . GARBE, abril e outubro (1906); 4 9 9 . GARBE, abril e outubro (1906).
       Pau Gigante: *, E. G. Holf, outubro 23 (1940).
Guarapari: *, Oliv. Pinto, outubro 14 (1942); *, Olalla,
          outubro 14 (1942).
   Rio de Janeiro
```

Lagon Fein (Ponta Grossi): 1 | t e 2 | 9 , Olalia, setembro 7 (1941).

São Paulo

Iguape: seco ?, R. Krone (1898 ?) Cacheoira: ; Lima, agesto 11 (1898); Ç, H. Pinier, agesto 11 (1898); Ç, Lima, agesto 10 (1898); seco ?, Lima, agesto

17 (1828). Belockenron : Garbe, março (1894). Rio Grattle (Barretos): 2 * * Garbe, maio (1994).

Lins: Sexo ?, Olalla, fevereiro 13 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 2 · · : José Lima, novembro 7 (1941).

Monte Alexre: 2, José Lima, maio 10 (1943).

Mato Gresso

3

CM

Porto Faia: 2 9 9, GARRE, cutubro (1904) Tris Lagoan: *, José Lima, julho 11 (1931).

Anthus correndera correndera Vicillot

[VIII, 96]

Anthus correnders Vielllot, 1818, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XXVI, p. 491 (com base em Azara, N.º 145, "La Cor-renders"): "Paraguay, até o Rio da Prata"; Sharpe, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus. X, p. 610, parte; Hibr. & Hibring, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 389.

Distribuição. — República Argentina (Buenos Aires, Corrientes, Entre Rios, Mendoza, Tucumán, Cordoba, Neuquen) e norte da Patagônia (rio Negro, Chubut), Uruguay (Montevideo, Maldonado, Paysandú, Canelones, San José, Florida). ? Paraguay, sul do Brasil: litoral de São Paulo (Iguape, São Sebastião), Rio Grande do Sul (São Lourenço, Nova Hamburgo) .

ARGENTINA

Quilmes (Bueros Aires): ', perm. Mus. Nac. Hist. Natural,

setembro 11 (1917). Buenos Aires: seco ?, F. M. Robarguez (1994). Avellarischi: *, F. M. Robarguez (1994). F. M. Ropriguez, setembro 15 e 18 (1904).

BRASIL

São Paulo

Iguapo: seno ?, R. Krone, junho 18 (1901). São Sebastião: 2 senos ?, H. PINDER, maio 21 e 24 (1901).

Anthus nattereri Scater

[11] Cominheiro.

Anthon rattered Sciater, 1878, Ibis, 4.2 Ser., H. p. 366, pl. 10: rio Verde (patria típica, teste HELLMAYR), Pescaria e Itararé clocalidades todas do estado de São Paulo, col. NATTERER); IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 331.

Xuathernight sufferent Sharpe, 1885, Cat. Eds. Brit. Mus., X, p. 619.

Distribuição. — Paraguay (Paraguari) e Brasil meridional: São Paulo (Itararé, rio Verde, Pescaria, Ipiranga, Ipanema, Itapetininga), Paraná (Castro, Invernadinha), Rio Grande do Sul (São Lourenço).

BRASIL

São Paulo

Ipirat.ga (ced. de S. Paulo): ; H. Pinder, dezembro 21

Itararé: sexo ?, GABRE, maio (1905). Itapetininga: 1, LIMA, julio 27 (1926).

3

CM

Faz. Monte Alagre (Castro): 1, GARDE, agosto (1997).

(1) Xanth crys Sharpe, 1885, Catal. Bls. Brit. Mus., X. p. 619; rio Verde (São Paulo).

Anthus hellmayri1 brasilianus Hellmayr

[VIII, 101]

Anthus hellmayri brasilianus HELLMAYR, 1921, El Hornero, II, p. 190: Campos do Itatiaia (Rio de Janeiro)

Anthus chii Sharpe (nec Viellion) 2, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 116; Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 330.

Distribuição. — Uruguay (Maldonado). ? leste da Argentina (Barracas al Sud, prov. Buenos Aires), Brasil estemeridional: Espírito Santo (Santa Leopoldina), Rio de Janeiro (serra do Itatiaia), São Paulo (Ipiranga, cabeceiras do rio Mboi-Guassú, Itararé), Paraná (Castro, Curitiba, Lança, Cara Pintada, Campo Largo), Rio Grande do Sul (São Lourenço, Camaquã).

BRASIL

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: :, H. LÜDERWALDT, abril 14 (1906); Q ?. H. LÜDERWALDT, abril 19 (1906).

São Paulo

Ipiranga (cid. de São Paulo): 2. H. PINDER, outubro 13 (1897).

Itararé: ; Garre, maio (1903). Caheceiras do rio Mosi-Guassa: 3 · · · e 2 ç ç, Olalla, no-vembro di (1940).

Paraná

cm

Faz. Monte Alegre (Castro): . Garbe, agosto (1907).

Familia CYCLARHIDAE

Genero CYCLARHIS Swainson

Cyclarbis Swainson, 1826, Zool. Journ., I, p. 264. Tipo, per monotipia, Taragra gujar cesis GMELIN.

Cyclarhis gujanensis gujanensis (Gmelin)

[VIII, 200]

Tanagra gujunensis GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 808 (com base em "Verde-roux" de BUFFOR): Guiana (Guiana Francesa).

(1) Anthus hellmayri Hartert, 1909, Novit. Zool., XVI, p. 165: Tu-

euman (= rio Sali, prov. de Tueuman, Rep. Argentina). (2) Anthus chii Vieilloi, 1818 (Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XXVI, p.

(2) Anthus chii Virilloi, 1818 (Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XXVI. p. 480) mercee rejeitado, como preconiza Hellanyri (Novit. Zoola XXX. 1923, p. 223, nota 2), visto que o "Chii" de Azura (N.º) 1181, pela descriçãe, tanto pode ser d. letteres como d. helbrapri. Collegiardo de grafia usada originariamente por Swainson que anos depois (Zool. Jeurn., III. 1827, p. 162), a emendou para Cyclordes, mais de acordo com a ctimologia provavel (narinas recondas). Não obstante, segundo informa Hellanyra (Cat. Bds. Amers., VIII. p. 183, p. 3), essa emenda, id de si inaccitavad as regras da nomerclatura, foi ulteriormente (Orn. Draw., ptc. 5, pl. 58, 1837) adaptionada nelo prácria Saultssair. 58, 1827) abandonada pelo próprio Swainsen.

"""

Cyclorhis guianensis Gadow, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 319.

Cyclorhis gujanensis IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 338.

Cyclarhis gujanensis Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 479.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cayenne, Saint Jean du Maroni, Oyapock), Holandesa (Paramaribo) e Inglesa (montes Takutu, Roraima, Yuruani), leste do Perú (rio Ucayali, rio Huallaga, Tarapoto, La Gloria), Brasil amazônico, incluso o oeste do Maranhão e norte extremo de Mato Grosso: rio Negro (Marabitanas, Manáus), rio Branco (Forte de S. Joaquim), rio Anibá, rio Juruá (lago Grande), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Borba, Humaitá), rio Jamundá (Faro), óbidos, Monte Alegre, rio Tapajoz (Boim, Santarém, Aveiro, Piquiatuba, Caxiricatuba, Pinhí, Miritituba), rio Jamauchim (Santa Elena), rio Xingú (Forte Ambé), rio Tocantins (ilha Pirunum), rio Guamá (Ourém, Sta. Maria do São Miguel), Belém e distrito circunjacente (Utinga, Prata, Benevides, Maguarí, Providência, Igarapé Assú, Apeú, Bragança), noroeste do Maranhão (Turiassú)¹, norte extremo de Mato Grosso (rio Juruena).

BRASIL.

Amazonas

Igarapé Grande (alto Jurua): ; OLALLA, outubro 17 (1936). Igarapé Aniba (rio Amazonas, marg. esquerda): ; OLALLA, janeiro 30 (1937).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 9, OLALLA, julho 9

Cyclarhis gujanensis cearensis Raird

FVIII, 2021

0

12

13 14

Pitiquari (Pernambuco), Gente-defora-vem (Baía).

Cyclarkis convensis BAIRD, 1866, Rev. Amer. Birds, I, p. 391; Ceará (nordeste do Brasil).

Cyclorhis albiventris2 Gabow, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII. p. 319.

Cyclorhis cearensis IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil. Aves, p. 338.

Hellmayn (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, 1929, p. 263) refere a raga tipica um de Turiassú, arrolando, pelo contrário sob a forma seguinte os de São Luiz, Barra do Corda, etc. A ver-(1) dade é que as duas formas experimentam no Maranhão, entre si, transição gradual e insensivel, do que é prova um ¿ de Boa Vis-ta, capaz de referir-se a uma ou outra, com iguais fundamentos. (2) Cyclorhis abbientris Sclater & Salvin, 1873, Nomenel. Av. Neo-

trop., p. 156: Baia.

3 4

CM

Cyclorhis viridis IHER. & IHERING (nec VIEILLOT), op. cit., p. 337, narte.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos), Brasil este-septentrional e central: Maranhão (São Luiz, São Bento, Boa Vista, Codó, Barra do Corda, Tranqueira, rio Parnaíba), Piauí (Arara), Ceará (Várzea Formosa, Quixadá, serra de Baturité, Juá), Pernambuco (ilha de Itamaracá, Recife, Fau d'Alho), Baía (Salvador, Santo Amaro, ilha de Madre de Deus, ilha da Bimbarra, Bonfim, Queimadas, Andaraí, Santa Rita do Rio Preto), oeste de Minas Gerais (Pirapora) e de São Paulo (Barretos, Lins, Macaúbas, Itapura). Goiaz (Inhumas, Jaraguá, Goiaz, rio Tesouras, rio Araguaia, Filadélfia), Mato Grosso (Três Lagoas, Campo Grande, Coxim, Aquidauana, Miranda, Salobra, Corumbá, Urucúm, Descalvados, Cuiabá, Chapada, rio Guaporé).

BRASH.

Maranhão

Boa Vista: . SCHWANDA, abril 19 (1907).

Pernambuco

Itamaracá: ., Oliv. Pinto, dezembro 29 (1938).

"Bahia": sexo ?, adq. por compra (1898). Vila Nova ("Bonfim): j, Garbe, abril (1908); o, Garbe, junko (1908).

Ilha da Bimbarra: ;, OLIV. PINTO, janeiro 24 (1933).

Ilha de Madre de Deus (Reconcavo): ;, OLIV. PINTO, fevereiro 7 (1942); ; juv., OLIV. PINTO, janeiro 20 (1942); 2 9 9, OLIV. PINTO, janeiro 17 e 21 (1933).

Minas Gerais

Pirapora: :, GARBE, maio (1912).

São Paulo

Rio Grande (Barretos): ; GARBE, maio (1904).

Itapura: 1 : e 1 2, Garbe, agosto (1904). Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 2 : : , José Lima, março 27 e abril 6 (1940).

Faz. Varjão (Lins): ', Olalla, janeiro 29 (1941); Q, Olalla, fevereiro 3 (1941).

Goinz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 9. José Lima, agosto 28 (1934).

Rio das Almas (Jaraguá):

9. OLIV. PINTO, setembro 13 (1934). Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 2 : ., W. GARBE. novembro 10 e 24 (1934); 2 · · , José Lima, setembro 15 e outubro 31 (1934): 9, OLIV. PINTO, novembro 8 (1934).

Mato Gresso

CM

Chapada: ', H. H. SMITH, janeiro 29 (1883); ', OLIV. PINTO, setembro 29 (1907).

Campo Grande: ;, Lima, julho 22 (1930); 2, Lima, julho 26

Miranda: 2 ; ;, LIMA, agosto 28 e setembro 8 (1930). Três Lagoas: ¿, José LIMA, julho 12 (1931). Aquidauana: Ṣ, José LIMA, agosto 4 (1931). Faz. Recreio (Coxim): Ṣ, José DE LIMA, agosto 7 (1937). Faz. Viramão (Campo Grande): ¿, José LIMA, julho 27 (1939). Salobra: Ṣ, José LIMA, janeiro 19 (1941).

Cyclarhis ochrocephala Tschudi¹

[VIII. 205]

Cyclarhis ochrocephala Tschudi, 1845, Arch. f. Naturges., XI, p. 362: sul do Brasil (pátria típica) e Buenos Aires. Cyclorhis wiedii IHER. & IHERING (noc PELZELN)2, Catal. Fauna

Brazil, Av., p. 338, parte.

Cyclorhis ochrocephala GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII,
p. 318; 1HER. & 1HERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves,

cm

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Buenos Aires, Entre Rios, Corrientes, Misiones), Uruguay (Maldonado, rio Negro, rio Uruguai, Trienta y Tres, San José, Flores, Canelones), sul e leste do Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay, Iguassú, Alto Paraná, Assunción), sudeste do Brasil: Espírito Santo (serra do Caparaó, Vitória), Rio de Janeiro (Terezópolis, Nova Friburgo, Cantagalo, Itatiaia), Minas Gerais (Lagoa Santa, São José da Lagoa, Paracatú, Mocambo, Vargem Alegre, Maria da Fé), São Paulo (Piquete, serra da Bocaina, Alto da Serra, São Luiz do Paraitinga, Campos do Jordão, serra de Paranapiacaba, Caraguatatuba, ilha dos Alcatrazes, ilha de São Sebastião, Juquiá, Embura, suburbios de São Paulo, Ipiranga, serra da Cantareira, Itatiba, São Miguel Arcanjo. Ipanema, Itararé, Vitória de Botucatú, Baurú, rio Feio), Paraná

Para oeste do dominio geográfico de C. achrocephala estende-se a área de Cyclarhis gujaucenes viridis (Vibilior, 1822), baseado so-bre o "Habia verde", N.º 89 de Azara. O Dr. Hellmayr (Catal). Bds. Americas, VII, 1935, p. 205), por considerações loogeográ-ficas desta ordem, enfeixou esta especie entre as raças de C. guja-(1) nensis. Todavia, a inexistência de exemplares de transição, mesmo no eeste de São Paulo (onde tangenciam as areas de C. g. cearensis e C. achrosephola), parece aconselhar sejam mantidas como "boas especies". Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XVII, 2.º ptc., pp. 93-5 (1932).

(2) Cyclorhis wiedli Pelizelix, 1868, Orn. Brasil., pp. 74 e 197; Baia, rio Paraná, Goiaz, Engenho do Gama, Cuiabá (local, tipica, fide Hellmayra). Esta suposta espécie, como Alem (Bull, Amér. Mus. Nat. Hist., II. 1889, pgs. 123-125) foi o primeiro a verificar, é hoje unanimemente considerada a fase juvenil de C. gujanensis centrosis. Não obstante, o exemplar de Alto da Serra registrado por Ihea. & Ihering (Catal, Faun, Brazil., Av., p. 338), pertence claramente a C. ochrosepholo. Cf. Hellmayra, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII. p. 264 (1929); E. Naumburg, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 337 (1930).

(Curitiba, Castro, Terezina, Cara Pintada, Marechal Malleti, Invernadinha, Vera Guaraní), Santa Catarina (Joinvile), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Camaqua, São Lourenco, Pedras Brancas, Taquara, Itaquí).

ARGENTINA

Tigré: Q. P. SERIÉ, novembro 24 (1901).

BRASIL

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 3 3, OLALLA, agosto 23 e 24 (1942); 2, OLALLA, agosto 28 (1942).

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900).

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): Q, OLIV. PINTO, janeiro 29 (1936).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 Q Q, OLALLA, setembro 27 e outubro 5 (1940); Q, W. GARBE, outubro 1 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 27 (1940).

São Paulo

Tietê: 9, H. PINDER, abril 15 (1897).

Baurú: ', Garbe (1901). Itararé: ', '; Garbe, junho, julho e agosto (1903). Rio Feio: 2, F. Günther, agosto 1 (1905).

Campos do Jordão: 4 : juvs. ?, H. LUDERWALDT, janeiro 21 e 29, fevereiro 20 e abril 23 (1906).

Alto da Serra: 2 & . LIMA, agosto 10 (1899) e março (1909).

São Luiz do Paraitinga: ; GARBE, agosto (1909). São Miguel Arcanjo: 9 ?, LIMA, setembro 3 (1929). Ilha dos Alcatrazes: ; , PINTO DA FONSECA, outubro 31 (1920). Itatiba: ; ?, Lima, março 23 (1926); ?, José Lima, outubro 26

Ipiranga (cid. de São Paulo): ; José Lima, setembro 5 (1933). Faz. Pego Grande (rio Jaquià): , Olalla, maio 21 (1940). Embura: 2 ; J. Olalla, decembro 19 (1940). Serra da Cantareira: 2 , J. König, dezembro 9 (1940); ç , José Lima, dezembro 9 (1940). Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 2

2 ; Olalla, agosto 25 e 26 (1941); ; ; E. Dente, agosto 24 (1941); 3 o o, Olalla, agosto 24, 26 e 27 (1941).

Serra de Caraguatatuba: 1 : e 1 sexo ?, OLALLA, setembro 25 (1941).

Paraná

3

cm

Castro: 6, Garde, maio (1914); 3 9 9, Garde, maio (1907) e maio (1914).

Rio Grande do Sul

Itaqui: 9, GARBE, setembro (1914). Nova Wurttemberg: sexo ?, Garbe, fevereiro (1915).

⁽¹⁾ Localidade típica de Cyclari in jaczewskii Sztoteman, 1926 (Ann-Zool. Mus. Polon. Hi t. Nat., V, p. 184), evidentemente sinônimo de C. whroce; hala.

Familia VIREOLANIIDAE 1

Gênero SMARAGDOLANIUS Griscom

Smaragdolanius Griscom, 1930, Amer. Mus. Novit., n. 438, p. 2. Tipo, por designação original, Vireolanius pulchellus SCLATER & SAVIN.

Smaragdolanius leucotis leucotis (Swainson) [VIII, 190]

Malaconotus leucotis Swainson, 1837, Anim. in Menager., p. 341:
"Africa (?)", errore (proponho Cayenne para pátria típica).
Vineolumis leucotis, Gadow, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII., p. 315, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil.,
Aves., p. 190; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 478.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa e Inglesa (rio Essequibo, rio Mazaruni, Ituribisci, montes Merumé, Bartica Grove), leste e sul da Venezuela (rio Caura), leste do Equador (Sarayacu, San José), Brasil oeste-septentrional, ao norte do rio Amazonas: rio Negro², rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

Smaragdolanius puichellus simplex (Berlepsch) [VIII, 192]

Vircolanius leucotis simplex BERLEPSCH, 1912, Orn. Monatsber., XX, p. 18: Santa Elena (rio Jamauchim, afl. do rio Tapajoz); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 479.

Distribuição. — Brasil septentrional, da margem direita do rio Amazonas ao noroeste de Mato Grosso: rio Gi-Paraná (Barão de Melgaco), rio Tapajoz (Boim, Santarém, Miritituba,

(2) Pătria tipica de Vircolanius icterophrys Bonaparte, 1854 (Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, XXXVIII, p. 380), sinônimo de V. l. Icucotis (Sw.).

(3) Vincolumius pulchellus Sciater & Salvin, 1859, Ibis, I, pl. 12: Guatemala.

(4) Vireolamius Bonaparte (es Du Bus manuscr.), 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 330: tipo, por monotipia, Vireolamius melitophrys Bonaparre, op. cit. p. 330 (Mexico).

cm

SciELO, 10 11 12 13 14

⁽¹⁾ Cf. PYCRAFT, Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. 352. A separação de Vireolantiidae e Cuclarhidae em familias independentes, defendida por GRISCOM (Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LXIV, p. 320, 1932) e hoje correntemente accita, é regeitada todavia por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N. 1.160, p. 10, 1942). Este autor, cujo recente estudo sobre o assunto só me veio ter às mãos após a redação do texto do presente trabalho, interpreta de modo muito diverso de HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., pte. VIII, p. 192) os caracteres e as relações geográficas das diferentes raças de S. leucotis, todas ainda muito escassamente representadas nas coleções. Permanecem todavia obscuridades que me fazem deixar inalterado o que inicialmente escrevi, à espora de novos esclarecimentos.

Caxiricatuba, Bela Vista) e rio Jamauchim (Santa Elena), rio Tocantins (Arumateua).

BRASIL.

Pará

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ;, OLALLA, março 19 (1937).

Smaragdolanius pulchellus bolivianus (Berlepsch) [VIII, 192]

Vireolanius bolivianus BERLEPSCH, 1901, Journ. f. Orn., XLIV, p. 82: Quebrada Onda (Yungas de Cochabamba, Bolívia).

Distribuição. — Sul do Perú (rio Perené, Carabaya, Monterico, Huachipa), norte da Bolívia (Cochabamba, Santa Cruz) e extremo noroeste do Brasil, ao sul do rio Solimões: rio Purús (Nova Olinda, Hiutanaã).

Familia VIREONIDAE

Gênero VIREO Vicillot:

Vireo Vielliot, 1808, Hist. Nat. Ois. Amér. Septentr., I, p. 83. Tipo, por designação subsequente de Giaay (1840), Vireo mussicus Vielliot (= Tanagra prisea Buddeer)?

Vireo virescens virescens Vieillot

[VIII, 130]

Virco virescens Vielllot, 1808, Hist. Nat. Ois. Amér. Sept., I, p. 84, pl. 53: localidade não indicada (: New Jerses, Estades Unidos) 3.

Vipon diversus Gadowi, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 294; IHER. & HHERING, 1997, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 335.

Inclûe Vircosylva Bonaparte, 1839, Geogr. Comp. List. Bds. Eur. North Amer., p. 26. Tipo, por designação de Gaay (1841), Virco olivaceus Auctorum (= Virco vircaceus Virillator). São atualmente unianimes os ornitologistas em incluir Vircosylva na sinonimia de Virco, em que pese a exemplo de Ribosway (Bull. Un. St. Nat. Mus., L. parte III, 1904, p. 129 e sega.), seguido durante algum

Tanagra grissa Boldaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 45 (combase em Dausenton, Pl. enlum. 714, fig. 1): Louisiana (Estados

Unidos).

4

CM

(2) Conforms informação dada ulteriormente (Nouv. Diet. d'Hist. Nat. XXXVI, 1819, p. 104) pelo préprio autor, que dia taxativamente (teste Hhelmany, op. cit., p. 134, asta 1) as haver encontrado um individuo da espécie "dans un basquet de New Jersey".

(4) Foi uso accitar-se Matacilla olivacia Linnaeus, 1746 (Syst. Nat. J. 2022) contrale de la contr

Lo 280 acertar-se Motaccial obsolete Linnanis, 1796 (Syst. Nato. L. p. 227) como o primeiro nome da espécie descrita por VIELLO-A impossibilidade, porem, de precisar o passaro que Linnu tivera principalmente en vista, fez com que HELLMATR (Catal. Dels. Amer. VIII. p. 120, nota 3) opinas e pela sua rejuição para e simples, sendo misso acompanhado pelos autores contemporareos.

Distribuição. — Reside e procria nas regiões temperadas e frias da América Septentrional, norte do Canadá (Columbia, Mackenzie, Saskatchewan, Manitoba, Ontario) aos Estados Unidos (Washington, Montana, Idaho, Wisconsin, Michigan, New York, Pennsylvania, Maine, Carolina, Georgia, Mississippi, Flórida, norte do Texas), emigrando para o sul durante o inverno, atravez do México (Yucatan), da América Central (Guatemala, Honduras, Costa Rica, Panamá) e, acidentalmente, das Antilhas (Cuba, Bahamas), até os paizes oeste-septentrionais da América do Sul, nomeadamente Colômbia (Bogotá, Bucaramanga, Santa Marta, Remédios), Venezuela (Mérida), Guiana Inglesa (rio Ituribisci), leste do Equador (rio Suno) e provavelmente norte do Perú (Pebas, baixo Ucavali, Chamicurus, Chyavetas)1, incluso o Brasil oeste-septentrional (estados do Amazonas, Mato Grosso e talvez o Pará): rio Negro (Marabitanas), rio Uaupés (Jauaretê), rio Solimões (Manacapurú)2, Mato Grosso (Chapada).

ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

Falls Church: 6, J. H. RILEY, setembro 22 (1897).

BRASH.

cm

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): Q, CAMARGO, outubro 8 (1936).

Jauaretê (rio Uaupés (alto rio Negro, marg. direita): :, CA-MARGO, dezembro 14 (1936).

Vireo chivi chivi (Vicillot)3

[VIII, 136] Juruviara.

Sylvia chivi Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 174 (com base em Azara, N.º 152): Paraguay.
Vireo chivi Gadow, 1883. Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 295, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 335, parte.

Distribuição. — Zonas temperadas e quentes da América do Sul, do norte e leste da Argentina (Buenos Aires, Tucumán,

Há grande incerteza no que se refere às localidades do Perú registradas por Sclater e Taczanowski, dada a possivel confusão de V. virescens com V. chiri, que ali sabidamente ocorre.

(2) Melhor estudando, modifico o juizo que primeiramente formei sobre

Melhor estudando, modifico o juizo que primerramente formes soure cos exemplares de Jauareté e Manacapuri, reféridos entón a V. chivi griscolus Tenp (cf. Rev. Mus. Paul., XXIII, 1937, pp. 528 e 594).
Zimmer (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XVII, p. 414, 1930) e Hellmanary (id. id., XIII, pte. VIII, p. 195, 1935) consideram Viros chivi e seus correlatos subespécies de V. viroscens, sobre a base de que geograficamente se substituem. Entretanto a notavel diferença na conformação das acas parece carater suficiente para tratar a ambos como boas espécies.

Cordoba, Corrientes, Entre Rios, Formosa), Uruguay (San Vicente, rio Cebollati) e Paraguay (Alto Paraná, baixo Pilcomayo, rio Vermejo, Lambaré, Sapucay, Colonia Risso, Puerto Pinasco, Villa Franca) à Bolívia (Chiquitos, Moxos, Santa Cruz, Tarija, Yungas, Yuracares, San Francisco), o Perú (Huanuco, Vista Alegre, Urubamba, Yurimaguas), o leste do Equador (San José) e quase todo Brasil oriental, meridional e central, até, como emigrante, o rio Amazonas: rio Solimões (Tonantins), rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba, Miritituba, Pinhí), Maranhão (São Luiz, Anil, Turiassú, Rosario, Tranqueira, Barra do Corda, Codó), Piauí (Arara, Parnaguá. Olho d'Agua), Ceará (Juá), Baía1 (rio Preto, Bonfim, cidade do Salvador, Curupeba, Santo Amaro, Macaco Seco, rio Gongogi), Espírito Santo (rio Doce, Santa Cruz, Santa Leopoldina), Rio de Janeiro (Registro do Saí, Angra dos Reis, Cantagalo, Itatiaia), Minas Gerais (rio Doce, barra do Sussuí, rio Piracicaba, Lagoa Santa), São Paulo (Cubatão, Ubatuba, Iguape, Juquiá, Embura, cid. de S. Paulo, serra da Cantareira, Mogí das Cruzes, Piquete, Ipanema, Piracicaba, Itararé, Itatiba, Franca, Bebedouro, São Jerônimo, Silvânia, Rincão, rio Feio, Valparaizo, Itapura), Paraná (Curitiba, serra do Mar, rio Claro, Marechal Mallet, rio Putinga), Santa Catarina (ilha de Santa Catarina, Blumenau, Araranguá), Rio Grande do Sul (Taquara, Nova Wurttemberg), Mato Grosso (Porto Faia, Miranda, Salobra, Urucúm, Poconé, Cáceres, Chapada, rio das Mortes, Utiarití, Tapirapoa), Goiaz (rio Araguaia, Jaraguá).

La Plata: sexo?, C. BRUCH (1903).

BRASIL

Pará

3

CM

Santarém (hoca do Tapajoz, marg. direita): 2, Garbe, janeiro

Baia

Vila Nova (= Bonfim): ; ?, Garbe, março (1908). Serra do Palhão (Jequié): ; , Garbe, dezembro 7 (1932). Curupeba: ; , Oliv. Pinto, fevereiro 26 (1933).

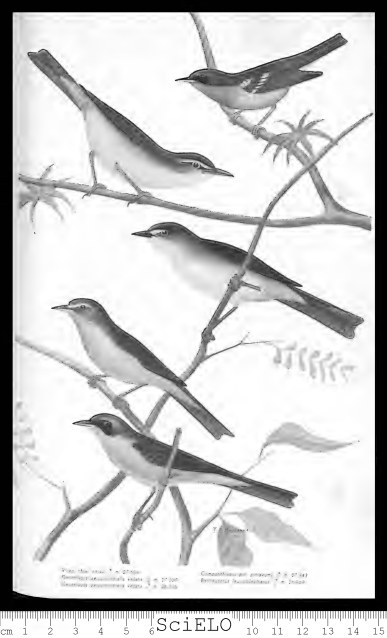
Espírito Santo

Santa Leopoldina: 2, GARBE, outubro (1905). Rio Doce: 2, GARBE, murço (1906); 2 2 2, GARBE, janeiro e março (1906).

Santa Čruz: ; juv., E. G. Holt, outubro 11 (1940). Rio São José: ; Olalla, setembro 21 (1942).

Guarapari: :, OLALLA, outubro 13 (1942); 2 o O. OLALIA. outubro 17 e 19 (1942).

Lanius agilis LICHTENSTEIN, 1823 (Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 49), cuja pátria típica é Baía, entra na sinonímia de V. c. chiví, visto não ser possível discriminar como raça as aves do norte do Brasil.





Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): Q. José Lima, junho 23 (1941).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 6, OLIV. PINTO, agosto 20 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 3 3 6, OLALLA, setembro 18 e 20 (1940); Q, OLALLA, setembro 18 (1940).

São Paulo

Iguape: sexo ?. R. KRONE (1899).

Rincão: 9, LIMA, fevereiro 23 (1901):

Bebedouro: a, GARBE, março (1904).

São Jerônimo (Avanhandava): 1 & e 1 sexo ?, GARBE, fevereiro

Itapura: 2 3 6 e 1 9, GARBE, setembro (1904).

Ubatuba: ;, GARBE, fevereiro (1905); ç, GARBE, março (1905). Rio Feio: ;, F. GÜNTHER, setembro 16 (1905).

Franca: 1 : e 1 2, GARBE, setembro (1910). Cubatão: :, LIMA, setembro 23 (1923).

Silvânia: 9, OLIV. PINTO, dezembro 13 (1930). Valparaizo: ¿, Heitor Serapião, dezembro 18 (1931).

Itatiba: sexo ?, José Lima, novembro 15 (1932); 6. José Li-MA, outubro 14 (1933); Q, José Lima, outubro 17 (1933).

Mogí das Cruzes: Q, José Lima, novembro 3 (1933).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ;, OLALLA, maio 21 (1940).

Embura: 5 2 :, OLALLA, dezembro 19 e 25 (1940).

Serra da Cantareira: 2 👙 👙 , José Lima, dezembro 6 e 7 (1940); 9, José Lima, dezembro 9 (1940).

Lins: 2 9 9, OLALLA, janeiro 19 e 21 (1941); sexo ?, OLALLA, janeiro 20 (1941).

Faz. Varjão (Lins): ;, OLALLA, fevereiro 9 (1941); Q, OLAL-LA, janeiro 29 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 4 3 3, José Lima, outubro 7, 15, 21 e 22 (1941); 2 o o, José Lima, outubro 21 e 26 (1941). Ipiranga (cid. de S. Paulo): ;, José Lima, novembro 3 (1942).

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: 3. GARBE, março (1915).

Goiaz

cm

Faz. Boa Vista (Jaraguá): ¿, OLIV. PINTO, setembro 19 (1934).

Porto Faia: 9, GARBE, outubro (1904).

Miranda: ;, José Lima, agosto 29 (1930). Cuiabá: Q, OLIV. PINTO, setembro 23 (1937).

Chapada: ;, José Lima, setembro 28 (1937).

Faz. Angelo Severo (rio Araguaia): g, BANDEIRA ANHANGUERA, novembro 12 (1937).

Salobra: ; , José Lima, janeiro 30 (1941); 2 9 9, José Lima, janeiro 21 e 28 (1941).

15

Vireo chivi solimoënsis Todd

[VIII, 140]

Vireo caucael solimoënsis Todd, 1931, Auk XLVIII, p. 412: São Paulo de Olivença (rio Solimões), margem direita. Vireo chivi GADOW (nec VIEILLOT), 1883, Cat. Bds. Brit. Mus.,

VIII, p. 295, parte.

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas, até o extremo norte de Mato Grosso: rio Solimões (Olivença, Tonantins, Tefé, Manacapurú), baixo Amazonas (Manaus, Itacoatiara, Monte Alegre), rio Jamunda (Faro), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Juruá, rio Purús (Bom Lugar), rio Tapajoz (Santarém, Vila Braga. Monte Cristo, Itaituba, Caxiricatuba, Boim, Goiana), rio Xingú (Vitória), rio Tocantins (Cametá, Baião, Arumateua), ilha Mexiana, distrito de leste do Pará (Belém, Utinga), noroeste de Mato Grosso (rio Gi-Paraná, Jamarizinho, Barão de Melgaço).

BRASII.

Amazonas

Rio Juruá: ¿, Garbe, dezembro 7 (1902). Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ; ;, Camargo. outubro 5 e 17 (1936); 2 Q Q, CAMARGO, setembro 25 e outubro 5 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 4, Olalla, abril 18 (1937); 3 sexos ?, OLALLA, janeiro 16, abril 16 e 17

Itacoatiara (rio Amazonas, mars. esquerda): 5 5 5, OLALLA, março 5, II e 17, junho 2 (1997); 10 2 9, OLALLA, março 11. 16, I7 e 31, abril 2 e 8, junho 5, 10 e 17 (1997); sexo ?, OLAL-LA, março 31 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esq.): 1, OLALLA, junho 2 (1977). Rio Atabaní (rio Amazonas, marg. esq.): sexo ?, Olalla, julho 10 (1937).

Para

Santarém (boca de Tapajez, marg. direita): :, GARBE, janeiro (1963); 2 * * , OLALLA, maio 31 e junho 14 (1931); 2 9 9 . GARBE, janeiro (1963).

Obidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): ., GARBE, dezembro (1920).

Monte Cristo (rio Tapajoz): 2, GARBE, março (1921).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 9, OLALLA, abril 5 (1995). Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 9 9,

OLALLA, abril 24 e 30 (1935).

Vircusylus chivi caucae Chapman, 1912, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., XXXI, pp. 159: Cali (Cauca, Colombia). Erigida por Tond (Auk, XXVIII, 1931, p. 411) à categoria de espècie, sob que foram (1) agrupadas as raças vividior e griacolus. Como a Grissom & Grien-way (Bull. Mus. Comp. Zoel., LXXXVIII, 1941, p. 205), parece-me, todavia, jouco justificado este proceder.

Vireo chivi vividior Hellmayr & Seilern

. [VIII. 142]

Vireo chivi vividior HELLMAYR & SEILERN, 1913, Verh. Orn. Gesells. Bay., XII, p. 315: Caparo (ilha de Trinidad).
Virco chivi GADOW (nec VIEILLOT), 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 295, parte.

Distribuição. — Norte da Colômbia (Santa Marta, Bonda, Valência), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, ciudad Bolívar, Altagracia, ilha Margarita), ilha de Trinidad (Princestown, Caparo), Guiana Inglesa (Camacusa, Bartica Grove, rio Caramang, Roraima, montes Takutu) e noroeste extremo do Brasil: alto rio Negro (Marabitanas)1.

Vireo chivi griseolus (Todd)

[VIII, 142]

Vireosylva chivi griscola Todd, 1924, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVII, p. 124: Pied Saut (Guiana Francesa).

Distribuição. — Guiana Francesa (Cayenne, Pied Saut. Tamanoir, Saint-Jean-du-Maroni) e região adjacente do Brasil, inclusive talvez o alto rio Branco (serra Grande)2.

Vireo gracilirostris Sharpe

cm

[\][. 144]

Viveo gracilirostris Sharpe. 1890, Journ. Linn. Soc. (Zool.), XX, p. 478: ilha de Fernando de Noronha (oceano Atlântico, Brasil); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 335.

Distribuição. — Peculiar às ilhas de Fernando de Noronha (oceano Atlântico, ao largo da costa este-septentrional do Rio Grande do Norte).

Vireo altiloquus altiloquus (Vicillot)

[VIII, 146]

15

Muscicapa altiloqua VIEILLOT, 1808, Hist. Nat. Amér. Sept., I, p. 67. pl. 38; Jamaica (Antilhas).

Não conheço exemplares da raça vividior, cuja distribuição no Brasil não se limitara provavelmente ao alto rio Negro, pelo menos (1) como emigrantes. Como tais referem Griscom & Greenway (op. cit., p. 30s) um ; de Pinhí e uma Q de Tauari, localidades ambas do rio Tapajoz.

do no l'apajoz.

A validez da raça caienense, a mim visualmente estranha, é tida em séria dúvida, tanto por HELLMAYE (Cat. Bds. Americas, VIII, p. 142, nota 1), que a ela referiu dubitativamente exemplares do río Branco, como por GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, p. 200). Pelo menos, os exemplares de Óbidos (2) referidos por Tobb, são tidos pelos mencionados autores como de I'. c. solimoënsis.

Vireo calidris1 GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 293, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 335, parte.

Distribuição. — Ilhas de Jamaica, Haiti e São Domingos, Porto Rico e outras Antilhas vizinhas (Santa Cruz, São Tomaz, Tortuga, Sombrero, Culebrita), das quais emigra em direção ao sul, até a Colômbia (Santa Marta, Bucaramanga, Bonda), a Venezuela (Mérida), a ilha Trinidad, a Guiana Inglesa (rio Ituribisci, Bartica Grove, Camacusa) e o Brasil Amazônico: rio Negro (Manaus), rio Madeira (Borba)2.

Vireo altiloquus barbatulus (Cabanis)

[VIII, 149]

15

12 13 14

Phyllomanes barbatulus CABANIS, 1855, Journ. f. Orn., III, p. 467:

Distribuição. — Costa ocidental e meridional da Flórida, ilhas Bahama, Cuba e outras Antilhas próximas (Isle of Pines), de onde emigra para o sul, até o Panamá (Obaldia) e principalmente a Colômbia (Bonda, Mamatoco, Tucurinca), com ocorrências no Brasil amazônico: baixo Amazonas (óbidos), rio Tapajoz (Vila Braga, Caxiricatuba)2.

Género HYLOPHILUS Temminck⁴

Hylophilus TEMMINCK, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., texto correspondente à pl. 173. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), Hylophilus poicilotis TEMMINCK.

Motacilla calidris LINNAEUS, 1758 (Syst. Nat., I, p. 184) foi até ha 11 around cutterin Linkhels, 1795 (Syst. Natt., 1, p. 163) 101 arte na pouce tempe considerado o primeiro nome para o passarinio descrito por Vieillo?. Todavia, conforme demonstrou HELLMAYR (op. cit., p. 146, rota 3), depois de Banosa & Firmano Bull. Mus. Comp. Zool., LXVII, 1925, p. 206), a espécie lingana é un complexo heterogisco, que vale a pena rejoitar, como indeterminavel.

(2) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XVII, p. 208 (1910).

Localidades registradas por Griscom & Greenway (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII. 1941, p. 309), aparentemente as únicas em que a raça barbatulus tem sido verificada no Brasil. A possibilidade de confusão com V. a. barbadensis, das pequenas Antibilidades de confusão com V. a. barbadensis, das pequenas Antibilidades de confusão com V. a. barbadensis, das pequenas Antibilidades de confusão com V. a. barbadensis, das pequenas Antibilidades de confusão com V. a. barbadensis, das pequenas Antibilidades de confusão com V. a. barbadensis, das pequenas Antibilidades de confusão com V. a. barbadensis, das pequenas Antibilidades de confusão com V. a. barbadensis, das pequenas Antibilidades de confusão com V. a. barbadensis, das pequenas Antibilidades de confusão com V. a. barbadensis, das pequenas Antibilidades de confusão com V. a. barbadensis da com V. a. barbadensis

tilhas, é afastada pelos referidos autores.

Não obstante o exemplo em contrário de autoridades como Todd (Proc. Biol. Soc. Wash., XLH, p. 1°2, 1929). Hylophilus Tem-Minck (1822) prevalece, como nome para o genero, sobre Pacly-sylvia Bonaparte, 1831 (Consp. Gen. Av., I, p. 309: tipo, por monotipia, Sylvicola decurtata), usado durante algum tempo, na errones suposição de que a primeiro fosse prejudicado por Hylo-phila Humawas (Lepidop), que, de fato, só em 1827 foi publica-do. Cf. Stransaux, Ann. Magaz. Nat. Hist., 10a. Ser., III, p. 568, 1929.

3

cm

Hylophilus poicilotis poicilotis Temminck.

[VIII, 158]

Hylophilus poicilotis TEMMINCK, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 173, fig. 2 e texto correspondente: "Brésil" (pátria do tipo

Ipanema, estado de São Paulo). H Hophilus poecilotis GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p.

Pachusulvia poecilotis IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil. Aves, I, p. 336.

Distribuição. - Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Alto Paraná, Sapucay, Puerto Bertoni) e sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Macaé, Itatiaia), leste e centro de São Paulo (Alto da Serra, serra da Bocâina, Mogí das Cruzes, Itatiba, Monte Alegre, arredores da cid. de São Paulo, Ipiranga, serra da Cantareira, Leme, Cananéia, Itararé, Ipanema, Botucatú, rio Tietê, rio Feio, Rincão, Rio Preto)1, Paraná (Curitiba, Castro, Banhados, Terezina, Porto Mendes. barra do rio Bom), Santa Catarina (Joinvile, Araranguá) e, ao que parece, sudoeste de Mato Grosso (viz. de Corumbá). BRASIL.

Espirito Santo

Santa Tereza: Q, OLALLA, outubro 3 (1942).

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: Q, H. LÜDERWALDT, abril 13 (1906); sexo ?, H. LÜDERWALDT, maio 7 (1906).

São Paulo

cm

Tietê: Q. H. Pinder, abril 17 (1897). Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 & \$\dagger\$, Lima, agosto 3 (1898) e julho 25 (1920).

Alto da Serra: Q, LIMA, agosto 12 (1899).

Vila Ema (cid. de S. Paulo): Q juv., LIMA, janeiro 31 (1900). Bauru: sexo ?, GARBE (1901).

Baurú: sexo ?, GARBE (1901).
Rincia: ; o, LIMA, fevereiro 19 (1901).
Leme: :, GARBE, março (1903).
Rataré: ;, GARBE, julho (1903).
Rio-Feio: ;, F. GUNTIER, setembro 24 (1905).
Megi das Cruzes: 2 ; j. José LIMA, março 14 c 24 (1903).
Ratiba: ; José LIMA, setembro 28 (1905); ç, José LIMA, setembro 23 (1903);

Tabatinguara (Cananéia): Q. CAMARGO, setembro 25 (1934). Faz. Santa Maria (Rio Preto): Q, José Lima, fevereiro 12

Serra da Cantareira: ;, José Lima, dezembro 8 (1940). Faz. Varjão (Lins): Q, Olalla, fevereiro 14 (1941).

10 11 12 13 14

No interior de São Paulo, abundam os exemplares portadores de No interior el sao i auto, automate estre parte pertatores caracteres nitidamente intermediários entre a forma tipica de H. poissilotis e sua similar. Isso acontece não raro em indivíduos da mesma localidade, como verificou HELIMATR (Cat. Pds. Amers., YIII. p. 150, nota 2) com os exemplares de Ipanema caçados por NATTERER e tambem o confirma a nossa série de Itatiba.

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e São Paulo): : . OLALLA, agosto 26 e 27 (1941); Q, OLALLA, agosto 30 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 2 9 9, José Lima, outubro 11 e 20 (1941).

Paraná

Castro: 2 ; . GARBE, julho (1907) e maio (1914); 9, GARBE, maio (1914).

Hylophilus poicilotis amaurocephalus (Nordmann) [VIII, 158]

Sylvia amaurocephala Nordmann, 1835, em Erman, Reise Naturhist. Atlas, p. 14: "Brasilien" (= confins de Baía e Minas Gerais, WIED col.)1

Hylophilus amaurocephalus Gapow, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 308.

Pachysylvia amauroecphala IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, I, p. 336.

Distribuição. — Brasil este-septentrional e oriental: Piaui (Arara), Ceará (Várzea Formosa, serra do Ibiapaba), Baía (Joazeiro, Bonfim, Lamarão, Santo Amaro, Curupeba, ilha de Madre de Deus), Minas Gerais (Água Suja), norte extremo de São Paulo (rio Grande, Franca)2.

BRASIL

3 4

CM

Baia

"Bahia": sexo ?, adq. por compra (1898). Joazeiro: ;, GARBE, dezembro (1907). Vila Nova (=Bonfim): 2 ; ;, GARBE, março c abril (1908). Ilha de Madre de Deus (Reconcavo): 9, W. GARBE, janeiro 23

(1900). Curupeba: . , W. GARBE, fevereiro 20 (1933).

São Paulo

Franca: :, GARBE, setembro 17 (1910).

[VIII, 160] Hylophilus thoracicus thoracicus Temminek

Hylophilus thoracicus TEMMINCK, 1822, Nouv. Réc. Pl. Col., pl. 173, fig. 1: "Brésil" (= Rio de Janeiro, Natterer col.)3.

(1) Cf. C. E. Heelmayr, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII, p. 982 (1999).
(2) Um a de Vitória (perto de Botucatú), localidade do sudoeste de São Paule, que Hellmayr (Cat. Bds. Amers., VIII, p. 169, nota 1) considera, com autro do "Rio Parama (= Rio Grande, Nattense col., "typical of the present form", representaria mais provavelmente, a nesu vér. o extremo das variações a que se acha sujeita a forma tipica. Em sua preciosa revisão do genero Pachasativa (Prec. Biol. Soc. Wash., XLII, p. 186, 1929) contesta Tono a cospecíficidade de I. pseciolos e H. assucerocaphala, que todavia pare ce satisfatoriamente defendida pelos intermediários, já referidos em nota anterior, q. v.

em nota anterior, q. v.
(3) Cf. Hellmayr, Cat. Bds. Amers., VIII, p. 160, nota 2 (1935). Os caracteres desta raça, em confronto com as formas mais afins, são discutidos pelo mermo autor, em Novit. Zool., XV, pags. 20.21 (1908).

15

Distribuição. — Brasil oriental e este-meridional: Espírito Santo (Guaraparí), leste de Minas Gerais (baixo rio Piracicaba, rio Matipoó), Rio de Janeiro (rio Paraíba, rio Muriaé. Sepitiba, Angra dos Reis, Raiz da Serra, Manguinhos) e, provavelmente, região adjacente de São Paulo).

Espírito Santo

Guaraparí: Q. Oliv. Pinto, outubro 19 (1942).

Minas Gerais

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): 6, PINTO DA FON-SECA (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 6, OLALLA, agosto 22 (1940).

Rio de Janeiro

cm

Faz. Japuíba (Angra dos Reis); 1 $_{\rm J}$ e 1 $_{\rm Q}$, José Lima, junho 26 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 3 3, OLALLA, setembro 11 e 13 (1941); Q, OLALLA, setembro 10 (1941).

Hylophilus thoracicus griseiventris Berlepsch & Hartert

[VIII, 162]

Hylophilus thoracicus griseiventris BERLEPSCH & HARTERT, 1902, Novit. Zool., IX, p. 11: Suapure (rio Caura, Venezuela). Hylophilus thoracicus Gadow (nec TEMMINCK), 1883, Cat. Bds. Brit Mus. VIII. p. 307. parte.

Brit. Mus., VIII, p. 307, parte.

Pachyapivia thoracica grisciventris IHER. & IHERING, 1907, Cat.
Fauna Brazil., Aves, p. 336.

Distribuição. — Leste da Venezuela (vale do Caura) Guianas Inglesa (rio Caramang, Bartica Grove, Camacusa), Holandesa e Francesa (Cayenne, Tamanoir, Pied Saut), Brasil amazônico: rio Sollimões (Olivença), rio Purús (Hiutanaã, Nova Olinda, Arimã), baixo Amazonas (óbidos).

Hylophilus semicinereus semicinereus Sclater & Salvin

[VIII, 163]

Hylophilus semicinereus SCLATER & SALVIN, 1867, Proc. "Col. Soc. Lond., p. 570, pl. 30, fig. 2: Pará (= Belém, estado do Pará); GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus. VIII, p. 212. Pachysylvin thoracica semicinerea IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 336.

Pachysylvin semicinerea SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi,

Pachysylvia semicinerea SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Gooldi, VIII, p. 476, parte.

Distribuição. — Brasil septentrional ao sul e leste do baixo Amazonas, incluso o norte de Mato Grosso: rio Madeira (Borba, Santa Isabel do Rio Preto, lago Tapaiuna, Salto do Girau), rio Gi-Paraná (Barão de Melgaço, rio Jamarí), rio

Tapajoz (Itaituba, Boim, Iroçanga, Itapoama), rio Xingú e rio Irirí (Santa Júlia), rio Tocantins (Cametá, Baião, Arumateua), rio Guamá (Ourém, Santa Maria), Belém do Pará e distrito circunjacente (Prata, Utinga, Mocajatuba, Providência, Benevides, Anindeua, Maguari), Maranhão (Turiassú).

Hylophilus semicinereus juruanus Gyldenstolpe

Hylophilus semicinereus juruanus GYLDENSTOLPE, 1941, Ark. Zool., XXXIII, N.º 12, p. 3: Santo Antônio (rio Eirú, afl. do alto Juruá).

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Solimões (até a margem esquerda do Madeira?): rio Juruá (João Pessoa, lago Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Labrea).

Brasil

Amazonas

Joso Pessoa (alto Juruá): 2 g 2, OLALLA, outubro 12 (1936) c. fevereiro 4 (1937); 3 g q, OLALLA, outubro 12 e 17 (1936). Igarapé Grande (alto Juruá): 9, OLALLA, outubro 17 (1935). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): sexo ?, OLAL-LA, outubro 25 (1936).

Hylophilus semicinereus viridiceps (Todd)1

[VIII, 164]

Pachysylvia cinerea viridiceps Todd, 1929, Proc. Biol. Soc. Wash., XLII, p. 191: Pied Saut (Guiana Francesa). Pachysylvia semicinerea SNETHLAGE (nec SCLATER & SALVIN), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 476, parte.

Distribuição. — Guiana Francesa (Oyapock, Pied Saut). sul da Venezuela (falda do monte Duida) e extremo norte do Brasil, até a margem esquerda do rio Amazonas: Manacapurú. Manaus, igarapé Anibá, rio Jamundá (Faro), igarapé Boiussú, óbidos, rio Jarí.

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ¿, Camargo, outubro 3 (1936).

Igarupé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ; ;, OLAL-LA. novembro 15 (1926) e abril 16 (1937).

Pará

CM

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ç, OLAL-LA, abril 9 (1995).

.....

10 11 12 13 14

15

"SciELO

⁽¹⁾ Como ao Dr. HELLMAYR, bastante discutivel me parece a validez desta raça; como a precedente, se baseia em caracteres muito impreciose e fraçeis, pelo que a identificação dos exemplares se torna frequentemente imposivel, si se lhos ignora a procedência.

15

Hylophilus pectoralis Sclater

[VIII, 165]

Hylophilus pectoralis SCLATER, 1866, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 321, parte: "in Brazil merid. prov. Mattogrosso" (= Vila Bela de Mato Grosso, no rio Guaporé, NATERER col.)¹. Pachysylvia pectoralis IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 336.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cayenne, Roche Marie). Holandesa (Paramaribo, Kwata) e Inglesa (Georgetown, rio Abary, Bonasica, Quonga, Annai), Brasil septentrional e centro-ocidental: rio Branco (Forte de São Joaquim, Boa Vista), rio Amazonas (Itacoatiara, Monte Alegre, igarapé Boiussú, Arumanduba), rio Tapajoz (Santarém), rio Tocantins (ilha do Pai Lourenço), leste do Pará (Quatipurú), Maranhão (Turiassú, Anil, Rosario, Codó), Mato Grosso (Vila Bela de Mato Grosso, São Luiz de Cáceres, Santo Antônio do Rio Abaixo), Goiaz (rio Araguaia, Leopoldina2, rio das Almas, rio Meia Ponte).

Hylophilus muscicapinus muscicapinus Sclater & Salvin [VIII, 167]

Holophilus muscicapinus Sclater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., p. 156: Saint Louis d'Oyapock (Guiana Francesa); GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII. p. 308. Pachysylvia muscicanina SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII,

Distribuição — Guianas Francesa (Cayenne, St. Louis d'Oyapeck), Holandesa (Paramaribo) e Inglesa (Bartica Grove, Supenaam, Ituribisci), sul e leste da Venezuela (rio Caura, faldas do monte Duida), região adjacente do extremo norte do Brasil, até a margem septentrional do rio Amazonas: rio Anibá, Óbidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

Guiana Holandeza

Paramaribo: sexo ?, perm. Museu Rothschild, março 9 (1902). BRASIL

Amazonas

Itacoatiara: 5 ; . OLALLA, março 11 e 17, abril 1 e 8, junho 1 (1937); 5 ç ç , OLALLA, março 9, abril 2, junho 1 e 26 (1937).

Pará

Santarém (Loca do Tapajoz, marg. direita): 9 juv., GARBE. janeiro (1903).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ;, OLAL-LA, abril 4 (1935).

Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XV, p. 20 (1908). Pátria tipica de *Pachusylvia araguayas* Reichenow, 1820 (Journ. f. Orn., LXVIII, p. 88).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):
Q. José Lima, agosto 25 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ', José Lima, novembro 5 (1984).

Mato Grosso

Usina Sto. Antônio (Cuiabá): 3, OLIV. PINTO, setembro 1?

Hylophilus muscicapinus griseifrons (Snethlage)

l'achysylvia muscicapina griscifrons SNETHLAGE, 1907, Orn. Monatsb., XV, p. 160: Vila Braga (rio Tapajoz, marg. esquerda); idem, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 476.

Distribuição. — Brasil septentrional, da margem esquerda do baixo rio Amazonas ao noroeste de Mato Grosso: rio Madeira, rio Gi-Paraná (Maruins)¹ e rio Roosevelt (Corredeiras), Monte Cristo, rio Tapajoz (Vila Braga, Apací).

BRASIL

Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 9, Olalla, janeiro 30 (1937).

Hylophilus brunneiceps brunneiceps Schater

[VIII, 168]

Hylopkilus brunneiceps Sciater, 1866, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 322: "in Brazil merid., Ipanema (Natterer)", errore (patria do tipo rio Usupés, afl. de alto rio Negro)?

Distribuição. — Sul da Venezuela (alto Orenoco, Atabapo) e extremo oeste-septentrional do Brasil: rio Negro (Barcelos), rio Uaupés.

Hylophilus brunneiceps inornatus (Snethlage) [VIII, 1

Pachysylvia incornata SNETHLAGE, 1914, Orn. Monatsb., XXII, p. 40: Cameti (baixo Tocantins, marg. esquerda); idem. 1914, Bol. Mus. Goeld, VIII, pp. 478 c 499.

Distribnição. — Brasil septentrional, ao sul do baixo Amazonas: rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba, Miritituba). rio Jamauchim (Santa Elena), rio Tocantins (Cametá).

BRASIL.

cm

Para

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 9, OLALLA, marçu 24 (1907).

Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XVII, p. 268 (1910).
 Cf. Hellmayr, Cat. Bds. Amers., VIII, p. 168, nota 3 (1935).

Hylophilus hypoxanthus hypoxanthus Pelzeln [VIII. 1721

Hylophilus hypoxanthus PELZELN, 1868, Orn. Bras., II, p. 71: rio Içana e rio Uaupés (alto rio Negro).

Hylophilus fuscicapillus1 GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 309. Pachysylvia hypoxantha IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Bra-

zil., Aves, p. 337; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi. VIII. p. 477.

Distribuição. — Leste do Equador (rio Suno, Sarayacu), norte e centro do Perú (Pebas, La Merced), noroeste extremo do Brasil: rio Solimões (Tonantins, Manacapurú), alto rio Negro e afluentes (rio Icana, rio Uaupés), rio Juruá e rio Eirú (Santa Cruz)2.

BRASII.

Amazonas

3

cm

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2, OLALLA, novembro 29 (1936); Q, OLALLA, novembro 9 (1936).

Hylephilus hypoxanthus albigula (Chapman) [VIII, 173]

Pachysylvia fuscicapilla albigula Chapman, 1921, Amer. Mus. Novit., XVIII, p. 11: Santa Julia (rio Iriri, afl. do Xingú).

Distribuição. — Brasil septentrional, ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Caviana), rio Purús (Hiutanaã, Nova Olinda, Arimā), rio Xingú e rio Irirí (Santa Júlia).

Hylophilus ochraceiceps³ ferrugineifrons Sclater VIII. 1791

Hylophilus ferrugineifrons Schater, 1862, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 110: "Bogotá" (Colômbia); GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 311.

Packysylvia ferrugineifrons IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 337; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 478.

Distribuição, — Leste da Colômbia (Bogotá) e do Equador (Saravacu), sul da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, rio Yuruan) e extremo noroeste do Brasil: alto rio Negro (Santa

Hylophilas juscicapillus SCLATER & SALVIN, 1880, Proc. Zool. Soc.

(3) Hylophilus veluvacriceps SCLATER, 1859, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVII, p. 375: Playa Vicente (Oaxaca, México).

London, p. 155: Sarayacu (leste do Equador). Sem exemplares para confronto é-me impossível assegurar a raça (2) a que devem referir-se os do alto rio Juruá, de que temos um a e uma ç, colecionados por OLALIA em novembro de 1936. Pelas des-crições dos autores eles parecem, todavia, se aproximar mais da forma ocidental.

Bárbara), rio Solimões (Caviana, Manacapurú), rio Juruá¹, rio Purús.

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: 9, GARBE, junho 1 (1902).

Hylophilus ochraceiceps luteifrons Sclater

[VIII. 181]

Hylophilus luteifrons Sclater, 1881, Ibis, Serie 4.ª, V, p. 308: Bartica Grove (Guiana Inglesa); Gadow, 1883, Cat. Eds. Brit. Mus., VIII, p. 311.
Packysylvia luteifrons SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII,

D. 477.

Distribuição. - Guianas Inglesa (Camacusa, montes Merumé, Ituribisci, Supenaam, rio Makauria), Holandesa e Francesa (rio Approuague), regiões adjacentes do extremo norte do Brasil, até a margem esquerda do rio Amazonas: rio Branco (Conceição), óbidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

Hylophilus ochraceiceps rubrifrons Sclater & Salvin [VIII, 181]

Hylophilus rubrifrons SCLATER & SALVIN, 1867, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 569, pl. 30, fig. 1: "River Amazons" (pátria típica "Pará", isto é, Belém, sugerida por HELLMAYR) Packeys ilvia lutcifrons SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 177.

Distribuição. — Brasil septentrional, a leste do estuario do rio Amazonas (Belém, Utinga, Providência, Mocajatuba, Santa Isabel, Peixe-Boi, Anindeua, Benevides).

Hylophilus ochraceiceps lutescens (Snethlage)

[VIII, 182]

Pachysylvia rubrifrons lutescens SNETHLAGE, 1914, Orn. Monatsb., XXII, p. 43: Boim (rio Tapajoz, marg. esquerda). Pachysylvia rubrifrons conspec. nov. SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Go ldi, VIII, p. 477.

(1) Segundo o Dr. HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., VIII, p. 180, nota

1), que vira a ç de nossa coleção, cla se aproxima, por mais de um carater (frente mais páida e dorso verde mais brilhante) da de H. o. viradior (fODD, 1929), raça da Bolivia e Perú.

(2) Griscom e Greenway (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 311), acorde com Tobo (Proc. Biol. Soc. Wash. XLII, pp. 162-3, 1929) admittem a autonomia específica de H. luteifrons e H. rubrifrons, que HELLMAYE (op. cit.) trata como simples raças geográficas de H. ochraceiceps. É assunto que não posso discutir, por carência absoluta de muterial.

(3) Cf. HELLMAYR, op. cit., p. 182, nota 1.

cm

Distribuição. - Brasil septentrional, ao sul do baixo Amazonas: rio Madeira (Calama) e Gi-Paraná (Maruins)1 rio Tapajoz (Boim, Vila Braga, Miritituba, Apací, Santarém, Colonia do Mojuí, Patauá, Tauarí), rio Xingú (Vitória).

Familia COEREBIDAE

Gênero CHLOROPHANES Reichenbach

Chlorophanes Reichenbach, 1853, Handb. Spez. Orn., livr. 5, p. 233. Tipo, por monotipia, Coereba atricapilla Viellot² (= Motacilla spiza LINNAEUS).

Chlorophanes spiza spiza (Linnaeus)

[VIII, 2431 Sai. Tem-tem.

Motacilla spiza Linnaeus, 1758, Syst. Nat., I, p. 188 (com base em "The Green Black-cap Flycatcher" de Edwards, Nat. Hist. Biros, I, p. 25, pl. 25, fig. à esquerda): Surinam. Chlorophanes spiza Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 29, parte; IHER. & HEENING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 344, parte; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 465.

Distribuição. — Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Carabobo, Cumaná), ilha de Trinidad, Guianas Inglesa (Bartica Grove, Roraima, montes Merumé), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cavenne, Saint Jean du Maroni) e regiões adjacentes do Brasil, até a margem esquerda do rio Amazonas: baixo rio Negro (Manaus), rio Atabaní, rio Anibá, óbidos, rio Tapajoz (Vila Braga), rio Jamauchim (Santa Helena), rio Tocantins (Arumateua), leste do Pará (Belém, Peixe-Boi, Anindeua, Utinga, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú).

BRASIL.

Amazonas

3

CM

Manaus (boca do rio Negro, marg. esquerda): 4. OLALLA. maio 25 (1935).

Harapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, abril 17 (1937); 2 9 9, OLALLA, abril 15 e 19 (1937). Rio Atabaní (rio Amazonas, marg. esquerda): 5, OLALLA,

junho 26 (1937).

Chlorophanes spiza caerulescens Cassin

[VIII, 245]

15

Chlorophanes caerulescens Cassin, 1864, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 268: Yuracares (Bolivia).

Cf. Hellmayr, Novit Zool, XVII, p. 267 (1910).
 Coereba atricapilla Vieillor, 1817, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XIV, p. 50: "au Bresil et à Cayenne".

Chlorophanes spiza SCLATER (nec LINNAEUS), 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 29, parte.

Distribuição. — Leste da Colômbia (rio Putumayo, rio Caquetá, Bogotá), do Equador (rio Napo, Quijos, Zamora) e do Perú (Iquitos, rio Ucayali, Xeberos, Yahuarmayo, Chaquimayo, Carabaya), norte da Bolívia (Buena Vista, Yuracares, Simacu), Brasil oeste-septentrional extremo: alto rio Negro (rio Uaupés, rio Içana, rio Xié, Guia)1, rio Juruá (rio Eirú, Santa Cruz), alto rio Madeira (Salto do Girau), rio Guaporé (Engenho do Cap. Gama), rio Roosevelt. BRASIL.

Amazonas

Jauareté (rio Uaupés, alto rio Negro): 3 2 2, CAMARGO, dezembro (1936) e janeiro (1937); Q, CAMARGO, dezembro (1936). Santa ('ruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 9, OLALLA, novembro 19 (1936).

Chlorophanes spiza axillaris Zimmer

IVIII, 2421

Chlorophanes spiza axillaris ZIMMER, 1929, Proc. Diol. Soc. Wash., XLII, p. 90: Baia.

Chlorophanes spiza SCLATER (nec LINNAEUS), 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI. p. 29, parte.

Distribuição. - Brasil oriental: Pernambuco (teste SCLATER), Baía (Vila Vicosa, Itabuna), Espírito Santo (Braço do Sul, Chaves, Vitória), leste de Minas Gerais (barra do Piracicaba, São José da Lagôa), Rio de Janeiro (Cantagalo, Angra dos Reis), São Paulo (São Sebastião, Ubatuba, Poço Grande). Santa Catarina (Blumenau, Joinvile). BRASIL

Baia

cm

Itabuna: 1 ' e 1 sexo ?, GARBE, julho (1919).

Espirito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 5 . . , OLALLA, agosto 24, 25, 27 e 31 (1942); 2 9 9, OLALLA, agosto 25 e setembro 7 (1942).

Faz. Japuiba (Angra dos Reis): 2, José Lima, junho 28 (1941).

⁽¹⁾ Chlorophanes melanopa Cassin, 1864 (Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., p. 268), de "Rio Negro", não passa provavelmente de sinônimo de Chl. spiza caerulescens. Verdade é que HELIMAYR (Catal. Bdc. Amers., VIII., p. 245 e 244, nota 1) refere as aves do alto rio Negro à forma típica da espécie; nesse ponto ouso todavia divergir. em face do material em estudo. Os : ; de Jauarete, que hoje posso comparar com vários do baixo Amazonas, contrastam vivamento pela intensa tonalidade azul da plumagem, especialmente a do abdome. O de Manaus, conquanto algo intermediário, aproxima-se mais dos do baixo Amazonas.

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): ¿, OLALLA, agosto 26 (1940).
Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):
2 ¿ ¿, OLALLA, setembro 30 e outubro 3 (1940); ç, OLALLA, setembro 30 (1940).

São Paulo

São Sebastião: Q, H. PINDER, julho 28 (1900). Ubatuba: 2 ; , OLIV. PINTO, novembro (1943); Q. GARBE, maio

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 3, OLALLA, maio 18 (1940).

Gênero CYANERPES Oberholser

Cyanerpus Oberholser, 1899, Auk, XVI, p. 32. Tipo, por designação original, Certhia cyanea LINNAEUS.

Cyanerpes cyaneus cyaneus (Linnaeus)

VIII, 2527

Saí (Amazônia), Sapitica (Baía),

Certhia egamea Linnaeus, 1706, Syst. Nat., I, p. 188 (baseado primordialmente em "The Black and Blue Creeper" de EDWARDS, Glean. Nat. Hist., II, p. 114, pl. 264); Suriama (locai, típica expressamente designada por HELLMAYR)¹.

Cocreba cannea Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 42, parte.

Cyanerpes cyaneus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 344, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII,

cm

Distribuição. - Venezuela (Guanoco), Trinidad, Guianas Inglesa (Roraima, Camacusa, rio Demerara, rio Mazaruni, montes Merumé, Bartica Grove), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne, Saint Jean du Maroni), leste do Perú (Sarayacu, Yurimaguas, Xeberos, Chamicuros) e da Bolívia (Guarayos), Brasil septentrional e central: rio Solimões (Mana-

(1) Cf. Novit. Zool., XIII, p. 9 (1906).

10

15

Cf. Novit. Zool., XIII, p. 9 (1906).

As expensas de C. cyaneus cyaneus acaba Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 1.203, pags. 7 e segs., out. de 1942) de criar as novas raças C. c. ciolaceus (op. cit., p. 8: tipo de Chapada) e C. c. dispar (p. 10: tipo de Buena Vista, rio Cassiquiare), privativa e primeira das altiplanuras de Mato Grosso e distribuida a segunda pela região ceste-septentrional extrema do Brasil (alto rio Negro). e 20mas adjacentes dos païses limitrofes, desde o norte do Perú e o leste de Equador, até o sul extremo da Venezuela. No entante, acha muita dificuldade em acettar tão da venezuela. No entante, acha muita dificuldade em acettar tão da venezuela invescêa processo. (2) acho muita dificuldade em accitar tão de pronto a inovação pro posta, à vista da impossibilidade de reconhecer as novas raças no posta, a visa da minoscomo de la recomercia de la constante de que tenho em mãos, com base apenas nas alegadas diferenças na tonalidade da plumaçem e no valor médio das medidas. Note-se ainda que em Mato Grosso a distribuição do pássaro esta longe de confinar-se às terras altas, visto como a sua ecorrência na baixada está documentada por um exemplar por mim próprio colecionado, na várzea adjacente a Cuiabá.

capurú. Tefé), rio Negro (Manaus, São Gabriel, Tatú, Taracuá, Guia, igarapé Cacau Pereira), Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Patauá, Monte Alegre, rio Tapajoz (Santarém), rio Tocantins, rio Capim, Belém do Pará e re gião circunjacente (Prata, Utinga, Benfica, Mocajatuba, Quatipurú, Anindeua, Igarapé Assú, Benevides), Maranhão (São Luiz, Miritiba, Tranqueira, Anil, Rosário), Pernambuco (Estância, Itamaracá), Baía (ilha Madre de Deus, Itabuna), Espírito Santo (Barra do Jucú, Porto Cachoeiro, lagoa Juparanā, Pau Gigante, Guarapari), Goiaz (Goiaz, rio Uruú), Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Utiarití, Abrilongo, Tapirapoã).

BRASIL

Amazonas

Alto rio Negro: 2 : :, oft.a, marco (1936).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 9, CAMARGO, outubro 16 (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 7 j j , CAMARGO, novembro 26, 20 e 36 (1936); 2 ? ? , CAMARGO, dezembro 18 (1996).

Taracua (rio Uaupés, alto rio Negro): 2 ; ; , CAMARGO, dezembro (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ', OLALLA. novembro 7 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 9, Olalla, abril 30 (1987).

Pará

Santarém (boca do Tapajoz): ;, GARBE, janeiro (1903); ;, OLALLA, março 5 (1985).

Obidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): ; , GARBE, dezembro

Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): 1 ; e 1 ; , OLALIA, janeiro 25 (1935).

Baia

"Bahia": 1 - e 1 - juv., Schleter (1898). Rabuma: 9, Gamer, julho (1900). Madre de Deus: 1 - e - juv., W. Gambe, jameiro 11 e 12 (1933); , OLIV. PINTO, janeiro 14 (1933).

Espirito Santo

Perto Cachociro (= Sta. Leopoldina): Q, GAREE, novembro (1905). Pau Gigante: ;, L. C. FERREIRA, novembro 11 (1940); Q, L. C. FERREIRA, novembro 6 (1940).

Guarapari: 3 / /. OLMIA, outubro 17 e 19 (1942); 2 / /. OLIV-PINTO, outubro 16 e 17 (1942); 3 9 9, OLALLA, outubro 17 e 19 (1942).

Goiaz

Faz. Transwaal (rio Claro): ., W. GABBE, Setembro 17 (1941). Mato Gresse

Chapada: '. H. H. SMITH, setembro (1882); 2, H. H. SMITH, outubro 3 (1882); 2, OLIV. PINTO, outubro 2 (1937). Cuiabá: j. José Lima, setembro 24 (1937).

> SciELO, 10 11 12

13 14

3

CM

Cyanerpes caeruleus caeruleus (Linnaeus)

[VIII, 260]

Saí, Tem-tem do Espírito Santo Certhia cacrulca Linnaeus, 1758, Syst. Nat., I, p. 118 (com base em "Blue Creeper" de Edwards, Nat. Hist. Eds., I, p. 21, pl. 21, = x): Surinam.

pl. 21, = 3): Surinam.

Cocreba coeruleo SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 33, parte.

Cyunerpes caeruleus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 344, parte; SNETHLAGE, 1914. Bol. Mus. Geeldi, VIII, p. 466.

Distribuição. — Norte da Colômbia (região de Santa Marta) e da Venezuela (Sucre, Carabobo, Guanoco), Guianas Inglesa (Camacusa, Roraima, montes Merumé, Bartica Grove, rio Mazaruni, rio Berbice), Holandesa (Paramaribo, Surinam) e Francesa (Cayenne, Saint Jean du Maroni, Kourou, Mahury, rio Approuague), baixa bacia Amazônica: rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Tapajoz (Santarém, Tauari, Piquiatuba, Aramanai, Caxiricatuba, Boim, Vila Braga). rio Tocantins (Arumateua, Mocajuba), rio Mojú, Belém e região circunjacente (Bosque, Val de Cans, Utinga, Murutucú, Prata, Benfica, Igarapé Assú, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú).

BRASIL

cm

Pará

Murutucú (prox. de Belém): 9, F. Q. Lima, junho 8 (1926). Santarém (beca do Tapajoz): 3. Olalia, abril 14 (1935); 2 ; juvs., Olalia, maio 4 (1935); 9, Olalia, maio 5 (1935).

Cyanerpes caeruleus cherrici Berlepsch & Hartert [VIII, 261-2]

Cyara-pes carrulea corrulea Berlepsch & Hartert, 1902, Novit. Zool., IX. p. 16: Munduapo (patria tipica) e Nericagua (localidade do baixo Orenceo, Venezuela).

Cocarba caeralea Sclater (arc Linnaeus), 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 33, parte.

Cyarerpes caeruleus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 344, parte.

Cyarrerpus caeralea cherrici SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 467.

Distribuição! — Sul da Venezuela (alto Orenoco), Brasil Oeste-amazônico: rio Solimões (Tefé), rio Negro (Manaus, Marabitanas, Tatú, Jucabí, Guia), rio Uaupés (Jauaretê,

⁽¹⁾ Bem fracas, quiçá às vezes imperceptiveis, são as diferenças entro Cyanerpes caeruleus cherriei e a raça mais ocidental (leste da Colómbia, extr. oeste da Venezuela, leste do Equador e do Perú, norto da Bolivia), conhecida pelo nome de Cyanerpes caeruleus micro-

Tauapunto), rio Icana, rio Juruá (João Pessoa), rio Madeira (Humaitá, Borba, Sto. Antônio de Guajará, igarapé Auará, Salto do Girau, Santa Isabel do Rio Preto), rio Gi-Paraná (Jamarizinho), noroeste extremo de Mato Grosso (Morrinho Lira).

BRASIL

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2, OLALLA, dezembro 12 (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Nergo): ¿, Camargo, dezembro 16 (1936); ç, Camargo, dezembro 14 (1936).

Cyanerpes nitidus (Hartlaub)

WHH. 2651

Coereba nitida Hartiaub, 1847, Rev. Zool., X. p. 84: "nord du Perou"; Sclayer, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus.. XI, p. 35. Cuancrose nitidos IHER. & HERING, 1907, Cat. Faur. Braz., Aves. p. 344.

Cyanerpes nitida SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 467.

Distribuição. — Alta bacia Amazônica, da porção cisandina da Colômbia (Bogotá) à Venezuela (rio Caura), leste do Equador e do Perú (Iquitos, rio Ucayali, Xeberos, Chamicuros), noroeste do Brasil: rio Solimões (Tefé), rio Negro (Manaus, Taracuá, São Gabriel, Marabitanas), rio Xié, rio Icana, rio Javarí, rio Roosevelt.

Rio Caura: ', E. André, janeiro 22 (1901).

BRASIL

3

cm

Amazonas

Manaus (boca do rie Negro): 6, OLALLA, maio 12 (1935);

9, OLALLA, maio 19 (1935). Taracuá (rio Uaupés, alto rio Negro): 9, CAMARGO, dezembro (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ¿, CAMARGO, dez. (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro): :, Camargo, dezembro 16 (1996).

Genero DACNIS Cuvier

Dacris Cuvier, 1816, Regne Animal, I, p. 395. Tipo, por monotipia, Motacilla cayona LINNAEUS.

rhyrchus Berlepsch (Journ. f. Orn., XXXII, p. 287, 1884; Bogotó e Bucaramanga), pelo que é bastante incerto delimitar-se-lhes dominios geográficos bem precisos. As mesmas conclusões chegara Zimmer, que em trubalho apenas recebido (Amer. Mus. Novit.. N.º 1.209. p. 12. 1.942) não hesita em riscar cherriei do mimero das raças válidas, fundindo-a definitivamente a microrhanchus.

15

Dacnis cayana cayana (Linnaeus)

[VIII, 267]

Motacilla cayana Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 336 (com base em "Sylvia cayanensis coerulea" de Brisson, Orn., III, p. 534, pl. 28, fig. 1)1: Cayenne (Guiana Francesa).

Dacuis cayana subsp. típica Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 20, parte.

Daenis cayana IHEE. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 343, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 463.

Distribuição. — Leste da Colômbia ("Bogotá", La Morelia, Villavicencio, Florencia), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Guanoco, Tachira, Carabobo, San Esteban), Trinidad, Guianas Inglesa (Roraima, montes Merumé, Camacusa, rio Mazaruni, Bartica Grove), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cavenne, Roche Marie, Saint Jean du Maroni), Brasil amazônico: rio Solimões (Codajaz, Manacapurú, Tefé), rio Negro (Manaus, Barcelos, Marabitanas), rio Uaupés (Jauaretê), rio Içana, rio Branco (Forte do Rio Branco, serra da Lua), rio Anibá, Silves, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, lago Patauá, rio Maicurú, rio Madeira (Borba, Humaitá, Santa Isabel), rio Tapajoz (Santarém, Boim, Pimental, Piquiatuba, Caxiricatuba), rio Tocantins (Cametá, Baião, Arumateua), ilha de Marajó (Santana), rio Mojú, distrito de leste do Pará (Belém, Utinga, Providência, Anindeua, Santa Isabel, Maguarí, Prata, Benevides, Igarapé Assú), norte de Mato Grosso (rio Guaporé, rio Roosevelt), norte do Maranhão (São Luiz, Turiassú).

Amazonas

cm

Manaus (boca do rio Negro): 4 & & O OLALLA, maio 17, junho 10, 14 e 17 (1935).

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): ô, OLALLA, julho 1 (1935).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 1 ; e 1 ; CAMAROO, outubro 10 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 ; ; OLALLA, junho 28 (1936) e janeiro 6, abril 14 e 15 (1937); 2 99, OLALLA, abril 17 (1937); 2 sexos ?, OLALLA, abril 15 e 17 (1937)

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro): 2 ç ç, Camargo, dezembro (1936).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, junho 25 (1937); Q, OLALLA, junho 18 (1937).

10 11 12 13 14

⁽¹⁾ A-pesar-dos defeitos da descrição e da figura de Brisson, em que nada se encontra relativamente à nódoa preta gutural, tão característica dos 5 5 da espécie, é opinião unânime que ambas só podem dizer respeito ao pássaro em estudo.

Santarém (beca de Tapajez): ; juv., Garbe, janeiro (1903). Utinga (prox. de Belem): § 2, F. Q. Lima, janeiro 4 (1921). "Para": å, F. Q. Lima (1927). Patauú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 4 ¿ ; OLALLA, janeiro 14, 22 c 24 (1905); § OLALLA, jan. 24 (1905).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, abril 15 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, OLALLA, abril 27 (1935); 9 OLALLA, abril 21 (1935).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 9, OLALLA, junho 25 (1935).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 · · , OLALL julho 8 e 14 (1936): 2 g 2, OLALLA, julho 10 e 15 (1936).

Dacnis cayana paraguayensis Chubb

[VIII, 270]

Sai azul, Sai bicudo.

Dacris cayara paragua pensis CHUBE, 1910, Ibis, 9.ª ser., IV, p. 619: "Paraguay, Matto Grosso, and southeastern Brazil" (pátria típica designada por HELLMAYR1 Sapueay, no Paraguay).

Dremis cayana Ther. & Thering (nec Linnaeus), 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 343, parte.

Distribuição². — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), Paraguay (Sapucay), Brasil oriental e centro-meridional: interior do Maranhão (Tranqueira, Barra do Corda, Ponto), Piauí (Ouro), Ceará (serra de Baturité), Pernambuco (Pau d'Alho, Recife, Caxangá, Barra do Galiota), Baía (Belmonte, Santo Amaro, Curupeba), Espírito Santo (Pau Gigante, Porto Cachoeiro). Rio de Janeiro (Sepitiba, ilha Grande, Nova Friburgo, Cantagalo, Porto Real), São Paulo (Piassaguera, São Sebastião, Ubatuba, Alecrim, Poço Grande. Iguape, Cananéia, serra da Cantareira, Mogí das Cruzes, Piquete, Taubaté, Itatiba, Ipanema, Itú, Araras, Cajurú, Cachoeira, Itararé, Vanuire, Olímpia, Baurú, Valparaizo), Paraná (Jacarèzinho), Santa Catarina (Joinvile, Blumenau). Rio Grande do Sul (Nova Hamburgo, Poço das Antas), Minas Gerais (Lagôa Santa, Sete Lagôas, Barbacena, Nascimento, Uberaba, Água Suja, Vargem Alegre, São José da Lagoa, barra do Piracicaba, barra do Sussuí). Goiaz (cid. de Goiaz, Inhumas, rio das Almas), Mato Grosso (Chapada. Tapirapoa, Utiarití, Campo Grande, Sant'Ana do Paranaíba).

 (1) Cf. Novit. Zool., XXVIII, p. 247, nota 5 (1921).
 (2) O tamanho um pouco maior, única diferença em que se baseia a separação da raça paraguagensis, não é carater que permita sa-

tisfatória delimitação entre as áreas de distribuição das duas formus.

BRASIL

Belmonte: ô, GARBE, agosto (1919).

Curupeba: 8, W. GARBE, fevereiro 3 (1933).

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 3, GARBE, novembro (1905).

Pau Gigante: Q, E. G. Holt, agosto 17 (1940). Chaves (Sta. Leopoldina): 4 & 5, Olalla, agosto 20, 27 e setembro 7 (1942); 3, Oliv. Pinto, agosto 31 (1942); 3 juv., Olalla, agosto 31 (1942); Q, Olalla, agosto 24 (1942).

Rio São José: Q, OLALLA, setembro 23 (1942). Guarapari: 2 9 9, OLALLA, outubro 16 (1942).

Rio de Janeiro

Ilha Grande: 3, Garbe, setembro (1995). Faz. Japuiba (Angra dos Reis): 2 55, José Lima, junho 21 e 23 (1941); 7 9 9, José Lima, junho 17, 18, 21, 22 e 23 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 3 2, OLALLA, setembro 11 e 12 (1941); sexo ?, OLALLA, setembro 11 (1941).

Minas Gerais

Vargem Alegre: 1 & e 1 Q. J. B. Godoy (1900).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 6 6, OLALLA, agosto 18 c 30 (1940); 3 & 8 juvs., Olalla, agosto 27, setembro 5 e 7 (1940); 2 9 9, Olalla, agosto 27 e setembro 7 (1940); 9, W. Garbe, setembro 2 (1940). Rio Doce: ; juv., W. Garbe, setembro 6 (1940).

Barra do Sussui (rio Doce): A. OLALLA, setembro 16 (1940). Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 28. W. Garbe, outubro 1 (1940); 4 2 3. OLALIA, setembro 27 c 28, outubro 3 (1940); 2. OLIV. PINTO, outubro 1 (1940); juv., W. GARBE, setembro 29 (1940); 4 9 9, OLALLA, setembro 27 e 28, outubro 3 (1940).

São Paulo

São Sebastido: ; , H. PINDER, setembro 26 (1896); ¿ juv., H. PINDER, junho 31 (1900).

Piquete: 9, J. Zech, dezembro 18 (1896). Itatiba: 2 9 9, Lima, junho (1898) e março 22 (1915); 9, José LIMA, setembro 21 (1933).

Cachoeira: [, LIMA, agoste 17 (1898). Ourinhos: 9, LIMA, março 27 (1901).

Itararé: :, GARBE (1903); 9, GARBE, maio (1903).

São Jerônimo (Avanhandava): 9, GARBE, fevereiro (1904).

Ubatula: . GARBE, abril (1905).

Franca: ¿, GARBE (1910).

4

CM

Piassaguera: Q, GARBE, abril (1914). Olimpia: 1 e 1 Q, GARBE, novembro (1916).

Alecrim: 1 ; e 1 o, José Lima, julho 25 (1927).

Vanuire: ;, LIMA, agosto 27 (1928).

Valparaizo: juv., José Lima, julho 7 (1931); 3, Haitor Seraptio, dezembro 22 (1931).

Mosti das Cruzes: : juv., José Lima, março 17 (1933); 2 9 9,

José Lima, março 14 e 17 (1933).

Ilha do Cardoso (Cananéia): 5, CAMARGO, setembro 1 (1934). Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 # 2 e 2 9 9, OLALLA, maio 17 (1940): 5 juv., OLALLA, abril 8 (1940).

2 6 6 juws. Jose Lima, outubro 20 (1941); 3 9 9, José Lima, outubro 20 e 27, novembro 3 (1941). Monte Alegre: 3 6 6, José Lima, julho 25, 28 e 31 (1942), 5 juw. José Lima, julho 28 (1942); 2 9 9, José Lima, julho 25 e 28 (1942). Cajurú: 5, E. Dente, maio 15 (1943).

Castro: 9, GARBE, setembro (1907).

Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: 6. SCHWARTZ, maio 3 (1898).

Goiaz

3 4

CM

Nova Roma: ; , José Blaser, outubro 15 (1932)

Rio Pari (Jaraguá): Q. José Lima, setembro 20 (1934). Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ..., W. Garbe. outubro 31 (1934).

Mato Grosso

Chapada: 2, H. H. Smith, agosto 25 (1885); José Lima. outubro 3 (1987); j juv., H. H. Smith, agosto 15 (1883); 2 9 9. H. H. SMITH, maio 5 (1885).

Campo Grande: ; juv., José Lima, julho 24 (1930). Sant'Ana do Paranaíba: 3, José Lima, agosto 11 (1937).

Faz. Recrelo (Coxim): Q, José Lima, agosto 11 (1937). Lagoa do Aldeiamento: 3. Bandeira Anhanguera, setembro 7 (1937).

Dacnis lineata lineata (Gmelin)1

[VIII, 275]

13 14

Motacilla lineata GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 990 (com base exclusivamente em "Le Pitpit à coiffe bleue" de BUFFON): Cayenne.

Daemis angelica Sclater2, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 22.

(1) Söhre a nomenelatura deste nassaro, de que iá albures (Rev. Mus-Paul., XX, 1998, p. 298) me ocupei, consultem-se os trabalhos: Banos & Penand, Bull. Mus. Comp. Zool., LXII, p., 84 (1918); Zimmer, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XVII, p. 422 (1980); C. E. Hellmayer, Catal. Bds. Americas, VIII, p. 275.

Por direito de prioridade, é com efeito Dacnis lincata o nome que cabe à espécie, na sinonimim de cuja raça típica é hoje in-cluida D. angelica arcangelica Bonaparte, de Bogota. Sobre esse ponto cessa toda controversia, posto que se tome a descrição de BUFFON como base exclusiva da espécie hatizada por GMELIN, procedimento que me parece perfeitamente defensável, sem embargo cedimento que me narece perfeitamente defensavel, sem embargo da impropriedade da diagnose fornecida pelo ultimo na 12.º edição de Systema Naturac, em que dá ao abdome cor amarelada ("lutescens"), em vez de branca. Na coleção que possuo das obras de Burpos, enivez as sob os cuidados de M. A. Richano (Dufour Mulat et Boulanger, Paris, 1856), Motacilla lineata GMEL. é já nome latino sotoposto a "Le Pitpit à coffe blese" (vol. V. pág. 21). Dacmis augelica Boxaparte (c.s. Filapri manuscr.), 1845, Atti Sessa Riun. Sei. Ital. Milano. p. 404, nota: "Brazil".

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá, rio Putumayo), Guianas Inglesa (Bartica Grove, Bonasika, Arawai), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne, Oyapock, Tamanoir), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Zamora, Sarayacu, Gualaquiza, Quijos), leste e centro do Perú (rio Marañon, Pebas, rio Ucayali, Xeberos, Chamicuros, Cosnipata, Tarapoto, La Merced, Vista Alegre), leste da Bolívia (Yuracares) e Brasil amazônico incluso o norte de Mato-Grosso: rio Solimões (Tonantins, Caviana), rio Negro (Manaus), rio Anibá, rio Juruá (Santa Cruz), rio Purús (Nova Olinda), rio Acre (Antimarí), rio Madeira (Calama), rio Guaporé (Salto do Girau, Engenho do Gama), Utiarití, baixo Amazonas (Óbidos), leste do Pará (Belém, Utinga, Igarapé Assú, Benevides, rio Acará).

EQUADO

"Equador": 6, SCHLÜTER, maio (1902).

BRASIL.

CM

Amazonas

Manaus (boca do río Negro, marg. esqueraa): 5 & 6, OLALLA, maio 15 e 17, junho 10 (1935); 9, OLALLA, maio 13 (1935). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ¿. OLALLA, out. 31 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 3 5, OLALLA, abril 19, 20, 22 e 26 (1937); 5 9 9, OLALLA, abril 17, 19, 22 e 26 (1937).

Dacnis nigripes l'elzeln1

[VIII, 280]

Daenis nigripes Pelzeln, 1856, Sitzungsber, Akad. Wiss. mathemnaturw. Kl., XX, p. 154, pl. 1, figs. 1 e 2 (¿ e o): Nova Friburgo (Rio de Janeiro); Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 21.

Distribuição. — Brasil este-meridional: Minas Gerais (Lagoa Santa), Rio de Janeiro (Nova Friburgo), Santa Catarina (Blumenau, Joinvile).

Dacnis flaviventer Lairesnaye & d'Orbigny

[VIII, 279]

15

Ducais ilaviscato: LATRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zoel., VII, el. 2, p. 21: Yuracares (Bolívia).

Ducais fluviscatris Schater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 23.

Distribuição. — Alto Amazonas, no leste do Equador (Zamora, Sarayacu) e do Perú (Iquitos, Pebas, Nauta, rio Uca-

10 11 12 13 14

⁽¹⁾ É notavel que não se tenha verificado ainda em São Paulo esta espécie cuja raridade contrapõe-se à frequência de Duenis cayana paraguaryasis, que ocupa área em parte conum e cujos machos coormemente aos daquela se assemelham.

yali, Yurimaguas, Cosnipata), noroeste do Brasil: rio Solimões (Tefé), Manaus, Itacoatiara, rio Javarí, rio Juruá (João Pessoa, Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar, Ponto Alegre), rio Madeira (Calama, Santa Isabel, Marmelos, lago do Batista), rio Tapajoz (Santarém, ilha Goiana, Apací), rio Jamauchim (Santa Elena), rio Curuá, rio Xingú (rio Irirí, Santa Julia).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: 9, Garbe, novembro (1902).

Jauarete (rio Uaupés, alto rio Negro): . CAMARGO, dezembro 16 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3 : ', OLALLA, outubro 15. dezembro 13 e 30 (1936); ?, OLALLA, fevereiro 2

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 ? 3, OLALLA, nov. 9 e 16 (1996); 4 9 9. OLALLA, out. 25, nov. 9, 11 e 16 (1996).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 2 2. OLALLA, margo 8 e 31, abril 2 (1937); 2 juv., OLALLA, abril 2 (1937); 3 2 2. OLALLA, margo 3, 8 e 31 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 2. OLALLA.

junho 2 (1937).

Pará

3

CM

Foz do rio Curuá (laixo Amazonas, marg. direita): :, OLALLA. dezembro 26 (1936); Q, OLALLA, dezembro 28 (1936).

Genero COEREBA Vicillot

Correba Viellett, 1808 (ou 1809?), Hist. Nat. Ois. Amer. Sept., H. p. 70. Tipo, per monetipia, Certi'a flaccola Linnaeus.

Coereba flaveola1 chloropyga (Cabanis)

[VIII, 284]

Tem-tem coroado (Pará), Guaratā (id.), Cambacica (São Paulo), Mariguita, Sebinho.

Certhiola chloropyga Cabanis, 1851, Mus. Heim, I, p. 97: Baia; SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 44, parte.

Correba chloropoga Iner. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av. p. 345, parte.

Cethin thresola LINNABUS, 1758, Syst. Nat., I. p. 187 thascada estencialmente em "Lascinia s. Philomeda e fusco & luteo varia do Stoar, Nat. Hiss. Jamaica, II. p. 307, pl. 269, fiz. a esgaerda); Jamaica.

Por muito chocante que pareça a velha praxe, lons fundamentos sustentam a opinido de Hentasava Casad. Breis of Americas, ptv. VIII., p. 284 e sext.), quando ao passar em revista todas as espécies classicamente admitidas no genero, acaba por enfeixá-las

15

Distribuição. — Leste e centro do Perú (depts. de Huánuco, Junin)1, leste da Bolívia (Buenavista, Guarayos, Mapirí), Paraguay (Alto Paraná), nordeste extremo da Argentina (Misiones), Brasil septentrional (ao sul do baixo Amazonas), oriental e central: rio Tapajoz (Santarém, Tauarí, Limoal, Urucurituba, Boim, Goiana, igarapé Amorim, Caxiricatuba), rio Jamauchim (Conceição), rio Curuá, rio Xingú (Forte Ambé, Porto de Moz, Tapará), rio Tocantins (Cametá, Arumateua, Mocajuba, Baião), rio Guamá (Ourém), rio Acará (Ipitinga), Belém e distrito este-paraense (Bosque, Val de Cans, Utinga, Benfica, Capoeira, Castanhal, Quatipurú, Prata, Maguari, Peixe Boi, Igarapé Assú, Anindeua), Maranhão (São Luiz, Miritiba, Anil, Turiassú, Barra do Corda), Piauí (lagoa Missão, Parnaguá), Ceará (serra de Baturité, Várzea Formosa), Pernambuco (Recife, Tapera), Baía (rio Preto, cidade da Barra, Joazeiro, rio do Peixe, Lamarão, ilha de Madre de Deus, Curupeba), Espírito Santo (Braço do Sul, Pau Gigante), Rio de Janeiro (Macaé, Manguinhos, Cantagalo, Nova Friburgo), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio das Velhas, Uberaba, Água Suja, Vargem Alegre, São José da Lagoa), Goiaz (cid. Goiaz, rio das Almas, Inhumas, Catalão), São Paulo (Cananeia, Iguape, ilha dos Alcatrazes, Poço Grande, São Sebastião, Ubatuba, Alto da Serra, Ipiranga, Itú, Ipanema, Mogí das Cruzes, Taubaté, Guaratinguetá², Piquete, Itatiba, Franca, Bebedouro, Baurú, Avanhandava, Vitória, Faxina). Santa Catarina (Blumenau, Joinvile), Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, Arroio Grande, Camaqua, Nova Hamburgo).

tedas, como su ples raças geográficas, debatico do nome mais autigo. Sobre presuirem independentes áreas de distribuição, existem entre as formes mass distanciadas todos os termos de uma transição gradual, sem exectuar as das Antilhas, com relação às do continentes.

(1) Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 1.193, p. 4, 1942) acaba de exciuir de C. threede ellorogage as nopulações peruanas de especie, crimedo para elsa a neva raça Coercia flexecha dispar (tips. um e de Candamo, sudeste do Perú), com base no tamanho mádio do bico, um peuce mais consideravel do que nas aves do Brasil central (16 miliose, en vez de 14.4).

Patria tipica de Cestinala majuscula Cabanis, 1865 (Journ. f. Or., XIII., p. 115), cujo tipo foi esaminado por Hellamaya (cf. Catal. Bils. Americas, VIII. p. 285, taxto e nota 2). Seb o nome de Ca. Eaxis, as populações do Brasil meridional forcam por Lowe (Ibis, 1912. p. 505, pl. s. faz. I) tratadas como raça à parte. Todavia, sobre o tamanho maior des exemplares sulinos, carater cuja extrema fragilidade so caso atual tive coasião de documentar (Rev. Mass. Fazis, XIX. 1955, p. 255), parceem-me satisfatoriamente concludentes ou resultares a que, independentemente, chegara Hell. MAYR top. ext. p. 287, nota 1), mais ou mesos pela mesma época.

10 11 12 13 14

3 4

cm

BRASIL

Pará

Santarém (boca do Tapajoz): 2 0 0, GARBE, janeiro (1903). Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 5, OLALLA, julho

Foz do Curuá (rio Amazonas, marg. direita): Q, OLALLA, de-zembro 23 (1936)

Joazeiro: :, GARBE, novembro (1907).

Madre de Deus: ¿, OLIV. PINTO, janeiro 16 (1933); Q, OLIV. PINTO, janeiro 14 (1933); sexo ?, CAMARGO, fevereiro 2 (1933). Curupeba: Q, W. GARBE, fevereiro 26 (1933).

Pau Gigante: :, L. C. FERREIRA, novembro 4 (1940). Chaves (Sta. Leopoldina): Q. OLALLA, agosto 24 (1942). Guarapari: 2 & & OLALLA, outubro 17 e 19 (1942).

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 4 ; ;, José Lima, junho 23, 25 e 27 (1941).

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 & &, OLALLA, agosto 21 e setembro 3 (1940); 2, OLALLA, agosto 22 (1940).

Rio Doce: : ?. W. GARBE, setembro 2 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): : W. GARBE, setembro 27 (1940); ; ?, OLIV. PINTO, setembro 29 (1940); Q. OLALLA, outubro 2 (1940); Q, OLIV. PINTO, outubro 2 (1940).

São Paulo

cm 1

Tietê: 9, H. PINDER, abril 15 (1897).

Iguape: sexo ?, R. KRONE (1898 ?). Cachoeira: 1, LIMA, agosto 16 (1898).

Ipiranga (cid. de São Paulo): j, LIMA, setembro 1 (1898); j. José LIMA, abril 3 (1941).

São Jerônimo (Avanhandava): :, GARBE, dezembro (1903).

Bebedouro: . GARBE, março (1904).
Alto da Serra: ç , Lima, agosto 27 (1904).
Ubatuba: . GARBE, abril (1905); ç , GARBE, março (1905).
Franca: : . GARBE, setembro (1910).

Ilha des Alcatrazes: ;, PINTO DA FONSECA, outubro 18 (1920). Itatiba: 9 juv., Lima, dezembro 12 (1927); , José Lima, outubro 24 (1933); ç. José Lima, setembro 22 (1933).

Taubaté: sexo ?, oft.3 do sr. Cunha Barbosa, janeiro 10 (1928). Mogi das Cruzes: 9, José Lima, março 21 (1993).

Tabatinguara (Cananéra): sexo ?, CAMARGO, setembro 28 (1934). Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 4 : :, OLALLA, maio 14, 15 c 17 (1940); Q. OLALLA, maio 15 (1940).

Barra do rio Dourado: ;, OLALLA, fevereiro 4 (1941).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): *, E. DENTE, agosto 25 (1941).

Serra de Caraguatatuba: 9, ULALLA, setembro 25 (1941).

Monte Alegre: 2 ; :. José Lima, julho 27 (1942) e janeiro 23 (1943); 9. José Lima, julho 24 (1942).





Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: 3, SCHWARTZ, março 24 (1898).

Goiaz

Faz. Formiga (rio das Almas): Q, José Lima, outubro 9 (1934);
 Q ?, OLIV. PINTO, outubro 11 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaiba): 2 3 5 7, W. Garbe, novembro 13 e 24 (1934); 9, W. Garbe, novembro 22 (1934). Faz. Transwaal (rio Claro): 3, W. Garbe, setembro 27 (1941).

Coereba flaveola minima (Bonaparte)

[VIII, 288]

Certhiola minima Bonaparte, 1854, Comptes Rendues de l'Acad. de Sei. de Paris, XXXVIII, p. 259: Cayenne. Coereba chloropyga Sclatter (nec Cabanis), 1886. Cat. Bds. Brit Mus., XI, p. 44, parte.

Distribuição. — Guiana Holandesa (Paramaribo), Guiana Francesa (Cayenne, Isle Le Père, rio Approuague, Saint Jean du Maroni) e noroeste extremo do Brasıl, até a margem esquerda do rio Amazonas¹: rio Negro (Cucuí, Javanarí, Marabitanas, Lamalonga, Cobatí, Muirapinima, igarapé Cacau Pereira), rio Branco (rio Cotingo, rio Couananí, Boa Vista), rio Anibá, rio Jamundá (Faro), óbidos, Monte Alegre, igarapé Boiussú, rio Maicurú, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), Maracá, ilha de Marajó (Pindobal, rio Ararí, São Natal), ilha Mexiana.

BRASIL

cm

Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ;, OLALLA, abril 16 (1937).

Pará

Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, janeiro 19 (1935).

Igarapé Boiussú (batxo Amazonas, marg. esquerga): 3, OLALLA, abril 9 (1935); 3 9 9, OLALLA, abril 5 e 6 (1935).

Coereba flaveola alleni Lowe

[VIII, 288]

Coereba chloropyga alleni Lowe, 1912, Bull. Brit. Orn. Club, XXIX, p. 86: Chapada (Mato-Grosso).

SciELO

10 11 12

⁽¹⁾ Dada sua posição nitidamente intermediária, a raça minima não pode ser geograficamente delimitada senão de modo muito relativo e em grande parte convencional. Exemplares isolados nem sempre poderão distinguir-se, quer dos do Tapajoz e leste do Pará, que referi à forma chiroropya, quer dos das outras raças mais afins, como C. fl. guianensis (CABANIS), da Venezuela, Guiana Inglesa, ou C. fl. sutermedia (SALVADORI & FESTA). do alto Amazonas (sudeste da Colombia, leste do Equador e nordeste extremo do Perú), raça à qual talvez fosse mais certo referir as aves do alto rio Negro, Cf. C. E. HELLMAYR, Catal. Birds of Americas, parte VIII, p. 288, nota 2 (1935).

Distribuição. — Brasil centro-ocidental: Mato Grosso (Utiarití, Campos Novos¹, Chapada, Cuiabá. Poconé, Cáceres, Coxim, Aquidauana, rio das Mortes).

BRASH.

3

cm

Mato Grosso

Chapada: 2 ?, H. H. SMITH, abril 13 (1883); 9 1. H. H. SMITH, julho (1883).

Faz. São Bento (Coxim): :, José Lima, junho 29 (1930).

Aquidauana: Q. José Lima, agosto 5 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): ; José Lima, agosto 13 (1937).

Cuiabá: :, OLIV. PINTO, setembro 22 (1937).

Lagoa do Aldeiamento: 2, Bandeira Anhanguera, setembro 7

Faz. Angelo Severo (rio Araguaia): *, Bandeira Anhanguera, novembro 14 (1937).

Genero CONIROSTRUM Lairesnaye & d'Orbigny

Conirostrum Lafresnaye & D'Orbigny, 1-38, Syn. Av., 2, Magaz. Zool., VIII, cl. 2, p. 25. Tipo, por monotipia, Conirostrum cinercum LAFRESNAYE & D'ORBIGNY.

Conirostrum speciosum (Temminek)

Sylvia speciosa TEMMINCK (or WIED manuser.), 1824, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 293, fig. 2: Rio de Janeiro.

Duce is speciesa Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 26; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 465.

Atcheolacuis2 speciosa IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 334.

Distribuição. — Norte da Argentina (Jujuy, Chaco, Misiones). Paraguay (Assunción, Alto Paraná, Trinidad, Puerto Pinasco, Forte Wheeler), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos, rio Cachimayo, Quebrada Onda), sudeste do Perú (Candamo). Brasil oriental e central: estuário do rio Amazonas

A Snra. E. NAUMBURG (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, 1990, p. 392) referiu à forma tipica es exemplares destas duas localidades do extremo norte de Mato Grosso. Não obstante, ZIMMER (Amer. Mus. Novit, N.º 1.193, pág. 5 a 9, 1942) pensa ser mais acertado referi-los à raça allesi, reconhecendo-les embora caracteres intermediários. Trantson, como pesso verificar, as aves de Goiaz, asistritas sempre à forma obborospaga, aproximam-se decididamente. das de Mate-Grosso, pelo que seria talvez mais de acordo com es fatos estender a área de alleri pelo mene até a porção ocidental daquele estado.

(2) Atolondarnis Cassin, 1864, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 270. Tipo, por designação sul equente de Sciater (1886, Cat. Bds. Brit. Mes., XI, p. 18): Dec. is bucoge as LASRESNAYE (Rev. Mayez, Zeol., (2), IV, p. 470; "Colombia").

Examinando detidamente es caracteres das espécies classica-

mente reunidas sob a denominação genérica de Abelecdacaie, nerhum encontrou ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.193, p. 11. outubro 1943) capaz de justificar sua separação das do gênero Conircetrum, nome mais antigo.

12

13 14

11

(ilha de Marajó), interior do Maranhão (Barra do Corda, Côcos), Piauí (rio Parnaíba, Burití, Pedrinha, Parnaguá, Deserto, Ibiapaba), Ceará (Juá), Baía (Joazeiro, Carnaíba, cidade da Barra, rio Preto, Angicos), Rio de Janeiro (Sepitiba, Nova Friburgo), São Paulo (Salto Grande, França, rio Feio, Valparaizo), Paraná (Salto de Guaíra, Cândido de Abreu, Marechal Mallet), Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Cáceres, Corumba, Salobra, Aquidauana, Carandázinho, rio São Lourenco), Goiaz (rio das Almas, Inhumas), Minas Gerais (Agua Suja).

BRASIL

Baía

Cidade da Barra: I & e 1 Q, GARBE, fevereiro (1908).

Rio de Janeiro

Cardoso Moreira (rio Muriaé): 3 & &, OLALLA, setembro 10, 11 e 12 (1941); ; ?, OLALLA, setembro 11 (1941); Q, OLALLA, setembro 11 (1941); 9?, OLALLA, setembro 10 (1941). Lagoa Feia (Ponta Grossa): ¿, OLALLA, setembro 7 (1941).

Minas Gerais

Rio Doce: 2 % %, OLALLA, setembro 2 e 6 (1940); 1 ? e 1 rexo ?, setembro 2 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): A. W. GARBE, setembro 2 (1940). São Paulo

Faz. Caioá (Salto Grande): ; juv., HEMPEL, junho 16 (1903).

Rio Feio: 6, FRANZ GUNTHER, setembro 18 (1905).

Franca: Q, GARBE, novembro (1910).

Valparaizo: 6, OLIV. PINTO, junho 28 (1931). Faz. Varjão (Lins): 6, OLALLA fevereiro 9 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 3, José Lima, outubro 20 (194i).

Faz. Formiga (rio das Almas): Q, José Lima, outubro 14 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 3, W. GARBE, novembro 22 (1934).

São Luiz de Cáceres: 1 g e 1 9, GARBE, dezembro (1917).

Aquidauana: 3, José Lima, agosto 5 (1931). Lagoa da Serra Azul: 2, Bandeira Anhanguera, setembro 6

Salobra: . Exp. a Mato Grosso, julho 21 (1939); 5, Jose Lima, janeiro 28 (1941); 5 ?, José Lima, janeiro 25 (1941). . Exp. a Mato Grosso, julho 21 (1939); A. José

Conirostrum speciosum amazonum (Hellmayr) VIII. 3161

Ateleodaenis speciosa amazonum HELLMAYR, 1917, Verh. Orn. Ges. Bay., XIII, p. 106: Tarapoto (vale do Huallaga, Perú).

Dacnis analis Sclatte (nec Lafresn. & O'Orbicny), 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 25; IHER. & HERRING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 335, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 464.

M) Daemis analis LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Avium, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 21: Chiauitos (Bolivia). Sinônimo de Conirostrum speciosum speciosum (TEMM.).

Distribuição. — Leste da Colômbia ("Bogotá"), do Equador (rio Suno) e do Perú1 (rio Ucayali, Tarapoto, Huambo, Pintobamba,? Maranura). Guiana Francesa (Cayenne), Guiana Inglesa (Berbice), Brasil amazônico (excetuada Marajó e, provavelmente, as outras grandes ilhas do estuário): rio Branco (Forte do Rio Branco), rio Surumú (Frechal), rio Jamundá (Faro), igarapé e serra de Paituna (Ereré), Óbidos, rio Madeira (Rosarinho), Parintins, rio Tapajoz (ilha Goiana), rio Tocantins (Arumateua).

Conirostrum bicolor bicolor (Vieillot)

[VIII. 318]

Sylvia bicolor VIEILLOT, 1807, Hist. Nat. Ois. Amér. Sept., II, p. 32, pl. 90 bis: "très rarement sous la zône boreale et plus communément entre les tropiques" (pátria típica aceita Cayenne, sugerida por C. E. HELLMAYR)2.

Duenis plumbea Schater (nec Latham)3, 1886, Cat. Bds. Brit.

Mus., XI, p. 26, parte.

Daenis bicolor SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 465. Ateleodaenis bicolor IHER. & IHERING, 1907. Cat. Faun. Braz. Aves, p. 334.

Distribuição. — Manguesais da costa atlântica da América Meridional, desde a Colômbia (Magdalena, Santa Marta), a Venezuela (Cumaná, delta do Orenoco), a ilha Trinidad e as Guianas (Bartica, rio Abary, Surinam, Cayenne), até o sul do Brasil: Pará (Obidos, Arumanduba, ilhas de Marajó e Mexiana, ilha Aquiqui, praia do Cajutuba, ilha das Onças), Maranhão (ilha Magunça), Piauí (Amarração), Ceará, Pernambuco (Recife, ilha de Itamaraca), Baía (Curupeba, Santo Estêvam, rio Mucuri), Rio de Janeiro (Manguinhos), São Paulo (Iguape, Piassaguera).

BRASIL

Pernambuco

Itamaracá: Q, OLIV. PINTO, janeiro 3 (1939).

"Bahia": \$\(\) (comp.\(^0\) de Schlüter, 1898).

Santo Estevam: \$\(^1\), W. Garbe, fevereiro 2 (1933).

Curupeba: \$\(^0\), W. Garbe, fevereiro 3 (1933).

(1) No sudoeste do Perú as populações da espécie apresentam feições intermediárias, reconhecidas por Charman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LV, 1926, p. 945) num de Candamo, que, de acordo com ZIMMER (pp. cit., p. 10), vem acui arrelado sob a forma tipica. A ceste proposito, discute o último ornitologista as diferenças que

meltor separam as duas raças afins.
Cf. Novit. Zool., XIII, p. 11 (1906).
Sylvia plaeabea Latham, 1801 (Index Ornith., II, p. 253), sem
nenhuma indicação de localidade, tem-se como indeterminavel, a vista da impropriedade da descrição e da perda do exemplar tipo. Cf. Cassin, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1864, p. 270; Berlepsch, Ibis, 1-81, p. 242.

14

São Paulo

Iguape: 3 ?, R. KRONE (1898 ?). Piassaguera: 3, GARBE, abril (1914); Q, GARBE (1912).

Conirostrum bicolor minor (Hellmayr)

[VIII, 320]

Ateleodacnis bicolor minor Hellmayr, 1935, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII (Catal. Bds. Américas), parte VIII, p. 320, texto e nota 2: Rio Madeira (margem direita, abaixo da foz de rio Maici, col. Natterer).

Distribuição. — Rios da bacia amazônica, do Equador (rio Napo, foz do Curaraí) ao baixo amazonas: rio Madeira (foz do Maicí), Itacoatiara, Parintins, rio Tapajoz (Santarém).

BRASIL

CM

America

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 & & O OLALLA, março 16 e 24, junho 1 (1937); Q, OLALLA, março 27 (1937).

Conirostrum margaritae (Holt)

[VIII, 321]

Ateleodacnis margaritae HOLT, 1931, Auk, XLVIII, p. 570: Céu de Arari (margem esquerda do rio Amazonas, pouco acima de Parintins).

Distribuição. — Nordeste do Perú (Pebas), noroeste do Brasil (Amazônia): rio Madeira (igarapé Auará, pouco acima de Borba), rio Amazonas (Ceu de Ararí).

Familia COMPSOTHLYPIDAE

Gênero COMPSOTHLYPIS Cabanis

Compsothlypis Cabanis, 1851, Mus. Hein., I. p. 20. Tipo, por designação subsequente de Gray (1855), Parus americanus Linnaeus 1.

Compsothlypis pitiayumi pitiayumi (Vicillot)2

Mariguita.

11

12

13

15

14

Sylvin pitiayumi Vieillor, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat, XI, p. 276 (com base em Azala, n. 109, "Pico de punzón celeste pecho de oro"): Paraguay.

SciELO

⁽¹⁾ Parus americanus LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I. p. 190 (baseado em "The Finch Creeper" de CATESBY): South Carolina (Estados Unidos).

⁽²⁾ V. CHAPMAN, Auk, XLII, pp. 193-208 (1925).

l'urula1 pitiayumi Sharpe, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, pags. 259 e 643, parte, pl. 11, fig. 1. Compsothlypis pitiayumi IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna

Brazil., Aves, p. 331.

Distribuição. - Bolivia (distrito de Santa Cruz, Chiquitos, Cochabamba, Tarija, Chuquisaca), Paraguay (Alto Paraná, Sapucay, baixo Pilcomayo, Colônia Risso), Uruguay (San José, Cerro Largo, rio Negro, Lazcano, Flores, Paysandú), República Argentina (Misiones, Entre Rios, Buenos Aires, Formosa, Chaco, Corrientes, Jujuy, Santa Fé, Catamarca, Cordoba, Tucumán), Brasil oriental e central: sul do Maranhão (Tranqueira), Piauí (Riacho Fresco), Ceará (serra de Baturité), Baía (rio Grande, São Marcelo, Macaco Seco, rio do Peixe, Belmonte, Caravelas), Espírito Santo (rio Doce), Rio de Janeiro (Cantagalo, lagoa Feia, rio Muriaé, Petrópolis), São Paulo (Cubatão, Juquiá, Ipiranga, Itatiba, Ipanema, Mogí das Cruzes, São Miguel Arcanjo. Itararé, Franca, Rincão, Baurú, rio Feio), Paraná (Curitiba, Castro, rio Claro), Santa Catarina (Blumenau, Joinvile), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Taguara, Pedras Brancas, Arrojo Grande, Uruguaiana), Mato Grosso (Três Lagoas, Sant'Ana do Paranaíba, Aquidauana, Miranda, Salobra, Chapada, Cáceres, Abrilongo, Utiarití), Goiaz (rio Claro), Minas Gerais (Uberaba, barra do Sussuí).

BRASIL

Baia

"Bahia": 9 (comp.º de von BERLEPSCH, 1898 ?) ..

Caravelas: 3, GARBE, agosto (1908). Belmonte: 3, GARBE, agosto (1919).

Espírito Santo

Rio São José: 3, OLALLA, setembro, 20 (1942).

Guarapari: ;, OLIV. PINTO, outubro 16 (1942). Rio de Janeiro

Petrópolis: sexo ?, GARBE, agosto (1901).

Lagoa Feia (Ponta Grossa): 3, OLALLA, setembro 7 (1941). Rio Muriné (Cardoso Moreira): 2 3 3, OLALLA, setembro 10 e 11 (1941); sexo ?. OLALLA, setembro 13 (1941).

Minas Gerais

Barra do Sussuí (rio Doce): 1 6 e 1 sexo ?, OLALLA, setembro 14 (1940).

São Paulo

3

CM

Ipiranga (cid. de São Paulo); g, LIMA, fevereiro 13 (1900); Q. C. VIEIRA, maio 27 (1939).

Rincão: ç, Lima, fevereiro 19 (1901). Itarare: ¸, Garbe, abril (1903); ¸ç, Garbe, julho (1903); 3 sexes ?, Garbe, abril (1903).

⁽¹⁾ Parula Bonaparte, 1808 (Geog. Comp. List. Birds Eur. & N. Amer., p. 20), rejeitado por homonímia com Parulus Spix, 1824.

Rio Feio: &, Franz Günther, setembro 18 (1905). Franca: 1 & e 1 sexo ?, Garbe, janeiro (1911). Cubatão: &, Lima, junho 6 (1920).

Cubatáo: \$, LIMA, Junho 6 (1920).

Itatiba: \$, LIMA, marco (1926).

São Miguel Arcanjo: \$, LIMA, agosto 31 (1929).

Mogi das Cruzes: \$, José LIMA, março 24 (1933).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 5 ç ç , OLALLA, maio 16, 17, 18 e 21 (1940); sexo ? , OLALLA, maio 14 (1940).

Serra de Caraguatatuba: sexo ? , OLALLA, setembro 25 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ç , José LIMA, outubro 29 (1941). Paraná

Castro: 2 6 6, GARBE, setembro (1907) e junho sexo ?, GARBE, julho (1907).

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: :, GARBE, julho (1914).

Nova Wurttemberg: sexo ?, GARDE, fevereiro (1915).

"Sul do Estado": j, Jose Lima (1934). Faz. Transwaul (rio Claro): j, W. Garbe, maio 14 (1941); 9 ?, W. GARBE, abril 21 (1941).

Mato Grosso

Miranda: ;, LIMA, agsto 25 (1930).

Três Lagoas: 5?, José Lima, julho 12 (1931). Sant'Ana do Paranaiba: 2, Lima, julho 25 (1931). Aquidauana: 2, José Lima, agosto 2 (1931).

Salobra: ; , Exp. a Mato Grosso, julho 24 (1939).

Compsothlypis pitiayumi elegans Todd

Compacthlypis pitiagumi elegans Todd, 1912, Ann. Carnegie Mus., VIII, p. 201: Anzoategui (Venezuela, Lara).

Parula pitiayumi SHARPE (nec VIEILLOT), 1885, Catal. Bds. Brit.

Mus., X. pp. 259 e 640, parte. Compacthlypis pitiayumi IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun.

Brazil., Aves, p. 331, parte.

Distribuição. — Colômbia (Magdalena, Santa Marta, Cundinamarca, Cauca), Venezuela (rio Orenoco, Mérida, Caracas), ilha Trinidad (Caparo), ilha Margarita, norte extremo do Brasil (norte do Amazonas): rio Branco (Forte de São Joaquim).

COLOMBIA

Cauca: sexo ?. W. B. RICHARDSON, abril 30 (1911).

Genero DENDROICA Grav

Dendroica G. R. Gray, 1842, Append. List. Gen. Bds., p. 8. Tipo, por designação original. Motacilla coronata LINNAEUS1.

⁽¹⁾ Motacilla coronata Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 333 (com base em "The Golden-crowned Fly-catcher" de Edwards): Pennsylvania.

Dendroica aestiva aestiva (Gmelin)

[VIII, 363]

Motacilla aestiva GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 996 (com base em BRISSON, "Le Figuier du Canada" e DAUBENTON, Pl. enlum. 55, figs. 1 e 2): Canadá (pátria típica escolhida). Dendrocca aestiva SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 273; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 481. Dendroica aestiva IHER. & IHERING, 1997, Cat. Faun. Brazil., Aves.

Distribuição. — América Septentrional, do norte do Canadá (Saskatchewan, Alberta, baía de Hudson) aos Estados Unidos (Massachussetts, Illinois, New York, Connecticut, Carolina do Norte e do Sul, Missouri, Alabama, Georgia, Florida) e o México (Yucatan), de onde emigra para a América Central (Guatemala, Honduras, Costa Rica, Nicaragua, Panamá) e porção oeste-septentrional da América do Sul, a saber. Colômbia (Barbacoas, Honda, Bogotá, rio Frio, rio Hacha), Venezuela (Orenoco, Caracas, Zulia), Trinidad, Guianas Inglesa (montes Takutu) e Francesa (Cayenne, Approuague, Roche-Marie), Equador (Archidona, Esmeraldas), Perú (La Merced), com ocorrências no Brasil amazônico: rio Branco (Forte de São Joaquim, Boa Vista), rio Tacutú, rio Purús (Monte Verde), ilha do Marajó (Chaves).

cm

Mérida: Q. BRICEÑO & GABALDON (1898).

Denoroica breviunguis (Spix)

[VIII, 403]

Alanda (Anthus) breviunguis SPIX, 1824, Av. Spec. Nov. Bras., I, p. 75, pls. 76-77, fig. 1: "in provincia Parae" Devertueca striata Sharpe (nec Pallas), 1 1885, Catal. Bds. Brit.

Mus., X, pp. 325 e 650. Dendroica striata Ther. & Thering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 331.

Distribuição. — America Septentrional, do Território de Alaska e o Canadá (Mackenzie, Manitoba, Quebec) aos Estados Unidos (Maine, Illinois, Massachussetts, New York. New Jersey, Wisconsin, Missouri, Colorado, Florida), emigrando para o sul, através das Antilhas, até a Colômbia (Magdalena, rio Frio, Villavicencio), a Venezuela (rio Orenoco. rio Caura, Carabobo, monte Duida), a Guiana Inglesa (Roraima, rio Caramang) e o Equador (rio Suno, Archidona). com ocorrências no Chile (Valdivia) e no Brasil oeste-septen-

⁽¹⁾ Muscicapa striata Forster, 1772 (Philos. Trans., LXII, pp. 495 e 428), é prejudicado por Motacilla striata PALLAS, 1764 (em Vnosc, Catal. Rais. d'Ois., Adumbr., p. 3), visto que esta espécie foi transferida para o gênero Muscicapa Linn.

trional: alto rio Negro (Marabitanas), rio Branco (Forte do Rio Branco).

Gênero OPORORNIS Baird

Oporornis Baird, 1858, em Baird, Cassin & Lawrence, Rep. Expl. Surv. Rail-Road Pacif., IX, p. 246. Tipo, por designação original, Sylvia agilis WILSON.

Oporornis agilis (Wilson)

[VIII, 420]

Sylvia agilis Wilson, 1812, Amer. Orn., V, p. 64, pl. 39, fig. 4: Connecticut e cercanias de Philadelphia (Pennsylvania, Estados Unidos).

Operornis agilis Sharpe, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, pp. 34i e 653; Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 392.

Distribuição. — Norte da America Septentrional, do Canadá (Alberta, Ontario, Manitoba) ao norte dos Estados Unidos (Michigan), emigrando para o sul (Carolina do Sul, Florida, ilhas Bahamas), até a Colômbia (Bonda, rio Magdalena, rio Frio), a Venezuela (rio Orenoco, Maipures, Carabobo) e o Brasil oeste-septentrional, desde a Amazônia até o alto rio Paraguay: rio Solimões (Tonantins), rio Madeira (Aliança), centro de Mato Grosso (rio São Lourenco).

Gênero GEOTHLYPIS Cabanis

Geothlypis Cabanis, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, Abt. 1, p. 316,
-- nome novo, em lugar de Trichas Swainson, 1827, junho,
(nec Glocer, 1827, marco), Philosoph. Magaz. Nov. Ser.,
p. 433. Tipo, por monotipia, Trichas personatus Swainson
(*Turdus trichas Linnaeus).

Geothlypis aequinoctialis aequinoctialis (Gmelin) [VIII, 438]

Motacilla aequinoctialis GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 372 (combase em "Figuier olive de Cayenne" de Buffon & Daubenton, Pl. Enlum, 685, fig. 1): Cayenne.

Geothlypis acquinoctialis SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 360, pl. 9, fig. 7; IHER. & HIERING, 1907. Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 332.

Distribuição. — Colômbia (vale do Magdalena, Villavicêncio, "Bogotá"), Venezuela (Zulia, Tachira, rio Orenoco, Caracas, rio Manino), ilha Trinidad, Guianas Inglesa (Demerara, rio Yuruani), Holandesa (?) e Francesa (Cayenne, Roche-Marie, Approuague), Brasil amazônico: rio Branco (Forte de São Joaquim), Itacoatiara, igarapé Boiussú, rio Xingú (Vitória), ilha Mexiana, leste do Pará (Belém, Prata).

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 6 6, OLALLA, março 22, 23 e 29 (1987).

Pará

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 6, OLAL-LA, abril 11 (1935).

Geothlypis aequinoctialis velata (\ieillot) [VIII, 436] Sylvia velata Vieillot. 1807", Hist. Nat. Ois. Amer. Septentr., II. p. 22. pl. 74: nenhuma indicação de localidade (pátria tipica Rio de Janeiro, sugerida por Naumeura).¹

Geothlypis velata Sharpe, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 363, pl. 9, fig. 5.

Geothlypis acquinoctialis cucullata IHER. & IHERING (nec LA-THAM)2, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves. 5, 332.

Distribuição. — Leste do Perú (vale do Urubamba, Chirimoto, Santa Ana) e da Bolívia (Tarija, Chiquitos, Caiza, Chaco boliviano), Paraguay (baixo Pilcomayo, Sapucay, Puerto Pinasco), República Argentina (Chaco, Formosa, Misiones, Entre Rios, Buenos Aires, Corrientes, Santa Fé. Córdoba, Tucumán), Uruguay (Montevideo, Flores, Canelones, rio Negro, Lazcano, San José), Brasil este-meridional e central: Baía (São Marcelo, Belmonte, Caravelas), Espírito Santo (Vitória), Rio de Janeiro (Terezópolis, Nova Friburgo, Cantagalo, serra do Itatiaia), São Paulo (Iguape, ilha dos Alcatrazes, São Sebastião, Ubatuba, Juquiá, Ipiranga, Vila Ema, Itatiba, Mogí das Cruzes, Ipanema, Itararé, Franca, Baurú, rio Feio, Lins, Avanhandava), Paraná (Curitiba, Cândido de Abreu, rio da Areia), Santa Catarina (Joinvile), Rio Grande do Sul (Mundo Novo, São Lourenço, Itaquí), Minas Gerais (Uberaba, Congonhas, Sete Lagoas, Lagoa Santa, rio das Velhas, Água Suja, Pirapora, Mariana, São José da Lagoa, Maria da Fé), Goiaz (Veadeiros), Mato Grosso (Campo Grande, Corumbá, Descalvados, Chapada, Rondonópolis).

ARGENTINA

3

CM

Las Talas: ;, oft. de C. Bruch, setembro (1896). Brasil

Espirito Santo

Santa Tereza: ;, OLALLA, outubro 3 (1942). Guarapari: 2 ; ;, OLALLA, outubro 12 e 19 (1942).

(1) Cf. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 339 (1900).

⁽²⁾ Sylvia cucullita Latham, 1799 (Index Ornithol., II. p. 528; nenhuma indie, de localidade), em que, a exemplo de RICHAMOND (Auk, XVII., 1969), p. 179), se tem querido reconhecer a espécie nomeada por VIEILIOT, é de identidade muito duvidesa.

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 3, José Lima, junho 26 (1941).

Lagoa Feia (Ponta Grossa): 5, OLALIA, setembro 7 (1941).

Minas Gerais

Pirapora: :, GARBE, maio (1912).

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): 9, OLIV. PINTO, dezembro 30 (1935).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ¿, OLALLA, agosto 31 (1940). Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 4 まき, OLAILA, setembro 27 e 28, outubro 4 (1940); 2 き う, OLIV. PINTO, outubro 1 e 4 (1940); き, W. GARBE, te-tembro 30 (1940)・♀, OLIV. PINTO, setembro 27 (1940).

São Paulo

Iguape: 3, R. Krone, setembro 27 (1893). São Sebastião: 3, H. Pinder, setembro 29 (1896); 9, H. Pin-DER, setembro 19 (1896).

Itararé: 2 3 3, GARBE, maio (1903); 3?, GARBE, maio (1903). Avanhandava: 2, GARBE, novembro (1903).

Itapura: ¿, GARBE, setembro (1904).

Ubatuba: 2 4 4, GARBE, março e abril (1905); 9, GARBE, março (1905).

Canca (rio Feio): 5. FRANZ GÜNTHER, agosto 13 (1905); 2. FRANZ GÜNTHER, agosto 11 (1905).

Franca: 3. GARBE, setembro (1910).

Ipiranga (cid. de São Paulo): 2 & 8, José Lima (1923) e abril 4 (1941); 2 9 9, Lima, março (1915) e outubro 15

ntiba: 2 5 5, Lima, março (1926) e dezembro 12 (1927); 8, José Lima, outubro 1 (1933). Itatiba: 2

Megi das Cruzes: 1 8 e 2 9 9, José Lima, março 18 (1933). Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 4 3 3, OLALLA, maio 14 e 16 (1940); Ω, OLALLA, maio 16 (1940); 3 sexos ?, OLALLA, maio 16, 19 e 21 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): :, OLALLA, agosto 25 (1941); Q, OLIV. PINTO, agosto 29 (1941); Q, E. DENTE, agosto 25 (1941).

Faz. Varjão (Lins): §, OLALLA, fevereiro 11 (1941); Q, OLALLA, fevereiro 20 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 3, José Lima, outubro 7 (1941). Monte Alegre: 3, José Lima, janeiro 20 (1943); 2 Q Q, José Lima, agosto 1 (1942).

Rio Grande do Sul

Itaqui: ;, GARBE, dezembro (1914).

Mato Grosso

Corumbá: 6, GARBE, outubro (1917).

Rondonépolis: 9, José Lima, agosto 26 (1937). Faz. Viramão (Campo Grande): ¿ ?, José Lima, julho 27

Goiaz

Faz. Transwaal (rio Claro): 2. W. GARBE, julho 10 (1941).

CM

Gênero GRANATELLUS Bonaparte

Granatellus Bonaparte (ex Du Bus manuscr.), 1850, Consp. Gen. Av., I, (2), p. 312. Tipo, por monotipia, Granatellus venustus Bonaparte.

Granatellus pelzelni pelzelni Sclater

[VIII, 450]

Granatellus pelzelni Sclater, 1864, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 906, pl. 27, fig. de cima: Destacamento do Ribeirão (rio Madeira); Shaepe, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 570; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 332; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 482.

Distribuição. — Sul e leste da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura). Guiana Inglesa (Supenaam, rio Ituribisei, rio Mazaruni, Camacusa) e Holandesa, norte da Bolívia (quedas do alto rio Madeira), Brasil amazônico: rio Branco (Conceição), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Madeira (Borba, Calama, Salto do Girau), rio Gi-Paraná (Jamarizinho), rio Tapajoz (Boim, Pinhel, Itaituba, Vila Braga), rio Tocantins (Baião, Arumateua).

Granatellus pelzelni paraensis Rothschild

[VIII, 450]

14

Granatellus pelzelni paraensis Rothschild, 1906, Bull. Brit. Orn. Club, XVI, p. 81: Prata (Pará, perto de Belém); Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 332; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 482.

Distribuição. — Brasil septentrional a leste do Pará: Belém, Prata, rio Guamá (Santa Maria do São Miguel).

Gênero BASILEUTERUS Cabanis?

Basileuterus Cabanis, em 1849, em Schomburgk, Reis. Brit. Guiana, III, p. 666. Tipo, por monotipia, Basileuterus vermicorus Cabanis (= Schophaga auricapilla Swainson) 3.

Granatellus venustus Bonaparte, 1850, Consp. Gen. Av., I, (2), p. 312: México.

⁽²⁾ Ver sobre os caracteres e as formas deste gênero importante a magistral monografia de W. E. Todd, em Proceed. Un. St. Nat. Mus., LXXIV, pgs. 1-95 (1929).

⁽³⁾ Busileuterus vermivorus Cabanis, descrito pouco depois (Mus-Hein, I, 1851, p. 17) por este autor, repousa sobre Sylvia vermivora Vieillot, 1817 (Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 278). Sobre o genôtipo de Busileuterus ocupou se primeiro o conde Berlepsell (Ibis, 1881, p. 240); modernamente discutiram tambem o assunto, firmando-lise o conceito atual, Topo (op. cit., pp. 3 c 19) e Hell-Mayr. (Cat. Bds. Amers., VIII, 1935, p. 476).

Basileuterus flaveolus (Baird)

[VIII, 483]

Myiothlypis1 flaveolus BAIRD, 1865, Rev. Amer. Bds., I, p. 252, nota margin.: Paraguay (rio Paraguay?).

Basileuterus flaveolus Sharpe, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X. p. 380; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, р. 333.

Distribuição. — Região litorânea da Venezuela (serra de Carabobo, Caracas, La Guaira), leste da Bolívia (dept. de Santa Cruz, Chiquitos), Paraguay (Puerto Pinasco, Sapatero Cué), Brasil este-septentrional e central: interior do Maranhão (Barra do Corda, Tranqueira, alto Parnaíba), Piauí (Parnaguá, lagoa Missão, Ibiapaba, Arara), Ceará (Juá, perto de Igatú), Pernambuco (Tapera), Baía (Joazeiro. Santa Rita do Rio Preto, Bonfim, Santo Amaro, ilha dos Frades), oeste de Minas Gerais (Água Suja) e de São Paulo (rio das Pedras, Silvânia, Rincão, São Jerônimo, Avanhandava, Rio Preto), Goiaz (rio Araguaia, cid. de Goiaz, Jaraguá, rio Claro), Mato Grosso (Sant'Ana do Paranaíba, Aquidauana, Urucum, Coxim Chapada, Cuiabá, Cáceres, Vila Bela, Utiarití).

BRASIL

Pernambuco

Tapera: &, OLIV. PINTO, dezembro 21 (1938).

"Bahia": sexo ? (comp.º de SCHLÜTER, 1898).

Joazeiro: ;, GARBE, dezembro (1907). Vila Nova (= Bonfim): 3, GARBE, março (1908).

Ilha dos Frades: 6, CAMARGO, fevereiro 13 (1933).

São Paulo

Rincão: & . LIMA, fevereiro 23 (1901).

São Jerônimo (Avanhandava): §, GARBE, dezembro (1903); sexo ?, GARBE, fevereiro (1904).

Silvānia: \$, OLIV. PINTO, dezembro 21 (1937); \$, OLIV. PINTO, dezembro 28 (1942). Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 1 8 e 1 9, José Lima, março

28 (1940).

Faz. Sta. Rosa (Paraúna): Q, José Lima, abril 15 (1940).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): :, José Lima, setembro 3 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 1 & e 1 9, W. GARBE, maio 1 (1940).

Mato Grosso

Chapada: \$, H. H. SMITH, agosto (1883); \$, OLIV. PINTO, setembro 20 (1987).

Coxim: \$, Lima, junho 22 (1930).

Myiothlypis Bonaparte, 1850, Consp. Gen. Av., I, (2), p. 311.
 T.po, por designação subsequente de Cabanis, Trichas nigrocristatus Lafresnarte (de Bopté).

cm

vembro 10 e 15 (1937).

Basileuterus leucophrys Pelzeln¹

[VIII, 4841

Condenterus leucophrys Pelzeln (c. Natterer manuscr.), 1868, Orn. Bras., II, pags. 72 e 137: Porto do rio Paraná (= rio Grando, entre os estados de São Paulo e Minas Gerals); SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X., p. 400; IHER. & IHERING, 1967, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 303.

Distribuição. — Brasil central: oeste de São Paulo (porto do rio Grande), Mato Grosso (rio Manso, Chapada, Aldeia Queimada).

Basileuterus leucoblepharus (Vieillot)2

[VIII, 485]

15

Sylvia leacablephara VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., KI, p. 206.

Easilenterus lencoblepharus Sharpe, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X., p. 400; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 333.

Distribuição. — Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay, Villa Rica), nordeste da República Argentina (Chaco, Formosa, Misiones, Corrientes, Santa Fé), Uruguay (San Vicente, Lazcano, Quebrada de los Cuervos), sudeste do Brasili: Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Terezópolis, serra do Itatiaia), São Paulo (Ipiranga, Itatiba, Mogí das Cruzes, Campos do Jordão, serra de Bananal, Campinas, Ipanema, Itapetininga, Itararé, Salto Grande, Icatú, Valparaizo), Paraná (Curitiba,

(1) Não tenho conhecimento com esta espécie, singularmente rara e Nati tenno comercimento com esta especie, singularmente rara e execlentemente representada pela sra. NAUMERG (Bull. Amer Mus. Nat. Hist., LX, pl. XVII). Depois de NATTERER, colecionaram-na apenas, ao que parece, H. SMITH (Chapada) e G. K. CHEZME (Aldeia Queimada, próx. das cabecciras de Sepotuba). Exped. Rondon-Roosevelt.

(2) WETMORE (Bull. Un. St. Nat. Mus., n.º 133, p. 369) escreve Sylvisi leucoble pharides, conforme aparece grafado no exemplar do Nouv. Dict. que tinha em mães. Não obstante, seis exemplares da dita obra examinados por HELIMAYE (C. Catal. Eds. Amers.

Otta Osta Craminados por Hellmyn (C. Catal. Bds. Amers...
VIII. p. 485, nota 1) consignam Sylvia leucoblephara.

(3) Hellman, no Catal. of Birds of Americas (parte VIII. p. 486, 1937), anuindo ao modo de ver de Todo, reduz à sinonímia da forma tinica Basileuterus leucoblepharus superciliosus (Swainson, 1837), sob que preconizara antes (Novit. Zool., XXVIII. p. 244, 1921) separar as aves do sudeste do Brasil, do Rio de Janeiro ao Paraná. Está tambem no mesmo caso B. I. calus Obernolesto. SER (Proc. Biol. Soc. Wash., XIV. p. 188), de Sapucay (Paraguay).

Castro, serra do Mar. Cândido de Abreu, Porto Mendes, Vermelho), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Taquara, Arroio Grande, Nova Wurttemberg).

Ancones: Q, VENTURI, setembro 25 (1905).

BRASIL

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: sexo ?, juv.. H. LÜDERWALDT, abril 20

São Paulo

Ipiranga (cid. de São Paulo): ; , LIMA, agosto 3 (1895); LIMA, julho 5 (1899).

LIMA, JUINO 3 (1889).
Campinas: sexo ?, P. Larsen, setembro 26 (1900).
Itararé: 2 § 5, Garbe, maio (1903).
Campos do Jordão: 3, H. LÜDERWALDT, fevereiro 22 (1906).
Itapetininga: 3, LIMA, julho 24 (1926).
Icatú: 2, LIMA, julho 22 (1926).

Valparaizo: 6, OLIV. PINTO, junho (1931); ?. LIMA, junho 26

Mogí das Cruzes: 5, José Lima, março 16 (1933). Serra da Cantareira: 5, José Lima, abril 30 (1941).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e São Paulo): . OLALIA, agosto 25 (1941); 2 9 9, OLALIA, agosto 24 (1941); 4 sexos?, OLALIA, agosto 24 e 26 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 2 3 3, José Lima, outubro 15 e 22

(1941).

Paraná

Castro: 4. GARBE, maio (1907); sexo ?, GARBE, maio (1914).

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: 1 : e 1 9, GARBE, março (1915).

Basileuterus hypoleucus Bonaparte

[VIII, 497]

Basileuterus hypoleucus Bonaparte (ex Cabanis manuscr.), 1850 Consp. Gen, Av., I, (2), p. 313: Brasil (local tipica provavel São Paulo, apud HELLMAYR); SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 388; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun, Brazil., Aves, p. 333.

Distribuição. — Paraguay (Puerto Pinasco), Brasil centro-meridional: Mato-Grosso (Urucum, Salobra, Aquidauana, Campo Grande, Sant'Ana do Paranaíba, Coxim, Chapada). Goiaz (cid. de Goiaz, Jaraguá, rio Tesouras, Inhumas). Minas Gerais (Lagoa Santa, rio Jordão, Água Suja), São Paulo (Ituverava, Rio Preto, Franca, Avanhandava, Vanuire, Icatú, Itapura, Vitória, Itapetininga, Ipanema, Jundiaí, Itatiba, São José do Rio Pardo) 1.

⁽¹⁾ Um dos nessos exemplares de Itatiba destaca-se entre todos pela abundante safusão amarela das partes inferiores, fato apontado nor Wetmore (Bull 193, Un. St. Nat. Mus. p. 368) e que ALLEN (Bull. Arner. Mus. Nat. Hist., III, 1891, p. 344) e Todo (op. cit., p. 66) procuram explicar pela idade da plumagem.

BRASIL

São Paulo

São José do Rio Pardo: sexo ?, SCHROTTKY, maio 11 (1900).

Jundiai: sexo ?, LIMA, julho 9 (1900).

Cristais (perto de Franca): sexo ?, OTTO DREHER, abril 4 (1903).

Avanhandava: sexo ?, GARBE, novembro (1903).

Itapura: 3. GARBE, agosto (1904). Franca: 3, GARBE, janeiro (1911).

Ituverava: 2, GARBE, abril (1911). Itatiba: 3, Lama, março (1926); 2 6 3, José Lima, outubro

17 e 26 (1933); Q. LIMA, junho 18 (1902); Q. José LIMA, outubro 14 (1933); sexo ?, LIMA, julho 12 (1900).

Itapetininga: 3, Lima, julho 24 (1926).
Ieatú: 3, Lima, agosto 25 (1928).
Vanuire: 3, Lima, agosto 25 (1928).
Wonte Alegre: 3, José Lima, fevereiro 23 (1943); 2 9 9,
José Lima, janeiro 21 e fevereiro 15 (1943).

cm

Rio das Almas (Jaraguá): §, OLIV. PINTO, setembro 8 (1934); §, W. GARBE, agosto 24 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ¿, W. GARBE, outubro 31 (1934).

Mato Grosso

Campo Grande: Q. José Lima, julho 21 (1930).

Sant'Ana do Paranaíba: Q. José Lima, julho 21 (1930); sexo ?, LIMA, julho 21 (1931).

Aquidauana: 2. José Lima, agosto 7 (1931). Faz. Recreio (Coxim): 3. José Lima, agosto 5 (1937).

Chapada: 5, José Lima, setembro 29 (1937); 9, H. H. Smith, julho 19 (1885); sexo 2, H. H. Smith, agosto 18 (1885) Salobra: 3, Exp. a Mato Grosso, julho 24 (1939); 9, Exp. a Mato Grosso, julho 24 (1939); 9, Exp. a Mato Grosso, julho 25 (1939).

Faz. Viramão (Campo Grande): 9, José Lima, julho 27

Basileuterus auricapillus auricapillus (Swainson)1 [VIII, 498]

Sctophaga auricapilla Swainson, 1837, Anim. in Menager., p. 293: "Mexico (crrore) and Brazil" (pátria típica Rio de Janeiro, sugerida por Topp)2.

(1) Descrito primeiramente, no Paraguay, por Azara (N.º 154), com o nome de "Contramaestre coronado", base principal de Sylvia vermicora Viellotr, 1817 (Nouv Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 278). assim denominado per confusão com Motacilla vermicora GMELIN. 1789 (Syst. Nat. I. p. 951), ez "The Worm-enter" de EDWARDS). da Pennsylvania.

O dr. HELLMAYR passou ultimamente (Catal. Birds of Americas, VIII, 1985, p. 498) a incluir Basileuterus auricapillus entre as raças geográficas de Basileuterus culicivorus (Lichtenstein, 1830), cuja forma tipica é peculiar ao oriente do México e à América Central.

(2) Topp. Proc. Un. St. Nat. Mus., LXXIV, 1929, art. 7, p. 68. Conforme poude verificar o dr. Hellmayr (op. cit., p. 408, nota 1). pelo exame do tipo no museu de Cambridge (Inglaterra), o "Proc. 11" (a least ball of the conformation of the confor Brazil" é a localidade registrada no rótulo original de Swainson.

Basilenterus auricapillus Sharpe, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X. p. 393, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 333.

Distribuição. - Norte da Argentina (Chaco, Misiones, Corrientes, Santa Fé, Buenos Aires, Tucumán, Cordoba), Uruguay (rio Cebollati, Quebrada de los Cuervos), Brasil oriental e centro-meridional: sul do Maranhão (Grajaú, Tranqueira, São Francisco), Piauí (rio Parnaíba, Ibiapaba, Gilboez), Ceará (serra de Baturité), Rio Grande do Norte (Natal)¹, Pernambuco (Quipapá, Tapera), Baía (?)2, Espírito Santo (Engenheiro Reeve). Rio de Janeiro (Terezópolis, Nova Friburgo, Cantagalo, serra do Itatiaia), Minas Gerais (Maria da Fé. São José da Lagoa, Uberaba), São Paulo (Iguape, Cananéia, Juquiá, Alto da Serra, Embura, Ipiranga, serra da Cantareira, Mogí das Cruzes, Campos do Jordão, Mato-Dentro, Piquete, Ipanema, Pilar, São Miguel Arcanjo, Salto Grande, Itararc Itapura, Presidente Epitácio), Paraná (Castro, Jacarèzinho, Terezina, rio da Areia), Santa Catarina (Blumenau, Joinvile), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Camaquã, São Lourenço, Nova Wurttemberg), Mato Grosso (Sant'Ana do Paranaíba, Campo Grande, São Vicente, Utiarití), Goiaz (Santo Antônio, ao norte de Boa Vista).

BRASIL.

Tapera: 1 : e 1 9, OLIV. PINTO, dezembro 15 (1908).

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 & 6, OLALLA, agosto 25 (1942); o, Oliv. Pinto, agosto 29 (1942).

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): sexo ?, José Lima, junho 21 (1941).

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): Q, OLIV. PINTO, janeiro 9 (1936); sexo ?, OLIV. PINTO, janeiro 8 (1936). Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

2 · · , OLALIA, setembro 30 e outubro 3 (1940); 1 ; e 1 9. OLIV. PINTO, setembro 30 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 28 (1940).

São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KEONE, outubro 2 (1893). Alto da Serra: 2 & &, Lima, julho (1904) e junho (1909); sexo ?, Lima, julho 7 (1900).

Itararé: ', GARBE, abril (1903); 3 9 9, GARBE, maio (1903).

⁽¹⁾ Tenho nota de havê-le observado nos subúrbios da cidade, em janeiro de 1939.

E notável a falta de qualquer observação com respeito à ocorrência do passaro na Baia, onde sem dúvida deve existir.

Itapura: 6, GARBE, setembro (1904): O. GARBE, agosio (1904).

Campos do Jordão: sexo ?, juv., H. LUDERWALDT, fevereiro (1906).

Pilar: ; , Lima, agosto (1925); sexo ?, Lima, junho 6 (1920). Presidente Epitácio (rio Paraná): ; , Lima, junho 17 (1926);

2, José Lima, agosto 14 (1925). São Miguel Arcanjo: ç. Lima, setembro 4 (1929). Mogi das Cruzes: ;, José Lima, março 17 (1933).

Tabatinguara (Caranéia): Q, CAMARGO, setembro 28 (1934).

Ipiranga (cid. de São Paulo): Q. OLALLA, junho 27 (1939). Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 ; ; OLALLA, maio 13 e 20

Serra da Cantareira: ; José Lima, dezembro 7 (1940).

Serra de Bananal (alto río Paca, conf. de Rio e São Paulo): 2 ¿ . OLALLA, agosto 25 (1941); 2 sexes ?, OLALLA, agosto 24 (1941); sexo ?, E. DENTE, agosto 28 (1941); sexo ?, OLALLA, estembro 24 Serra de Caraguatatuba: 1 ç e 1 sexo ?, OLALLA, estembro 24

Porto Cabral (rio Parana): 2, José Lima, outubro 18 (1941); sexo ?, E. DENTE, outubro 15 (1941).

Parana

3

cm

Jacarézinho: sexo ?, EHRHARDT, março 20 (1901). Castro: :. GARBE, maio (1914).

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: 3 : 1, GARBE, março e abril (1915); 2 senos ?, GARRE, fevereiro e março (1915).

Mate Greece

Campo Grande: o. José Lima, julho 21 (1930). Sant'Ana do Paranaíba: . ?. José Lima, julho 21 (1931).

Basileuterus rivularis rivularis (Wied

Muscicapa rivalaris WIED, 1821, Reis, Bras., II, p. 103: "Vila de Ilhees" (literal de Baia).

Englisherus stragulatus: SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X. . p. 401; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 221.

Distribuição. — Leste do Paraguay (Puerto Bertoni). nordeste extremo da Argentina (Misiones) e Brasil este-meridional: Baía (Ilheus, rio Belmonte), leste de Minas (rio Doce, baixo Piracicaba), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo, Registro do Saí), São Paulo (Iguape, Cananéia, Ubatuba, Juquiá, Alto da Serra, Taipas, Ipanema, Itararé, Salto

⁽¹⁾ Muscicapa stragalata Lichtenstein, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 55 : São Paulo.

Pátria de Basilenterus recodencas guagrae Szroteman, 1926 (Ann. Zool. Mus. Pel. Hist. Nat., V. p. 186), sinônimo estrito de B. r. recularis (WIED).

Grande, Botucatú, Baurú, Valparaizo), Paraná (Curitiba, Jacarèzinho, Paranaguá, Salto de Guaira2, Salto de Ubá, Salto das Bananeiras, Porto Mendes), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (lagoa dos Patos).

BRASIL

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 6, OLALLA, agosto 27 (1942). Rio S. José: 2 6 6. OLALLA, setembro 17 e 22 (1942).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2, OLIV. PINTO, agosto 23

(1940); ç, Olalla, agosto 20 (1940). Rio Doce: ¿, Olalla, setembro 6 (1940); ç, Olalla, agosto 28 (1940); 2 scoss ?, Olalla, setembro 5 (1940).

São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KEONE, setembro 30 (1893).

Baurú: 6, GARBE (1901). Itararé: 6, GARBE, junho (1903).

Alto da Serra: sexo ?, LIMA, agosto 25 (1901).

Ubatuba: Q, GARBE, abril (1905).

Valparaizo: 6, LIMA, junho 20 (1931).

Tabatinguara (Cananéia): Q. CAMARGO, setembro 24 (1934). Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ., OLALLA, abril 6 (1940); ., OLIV. PINTO, maio 18 (1940); seno ?, OLALLA, maio 16

Porto Cabral (rio Paraná): 2, José Lima, outubro 23 (1941).

Paraná Jacarezinho: 1, LIMA, março 28 (1901).

Basileuterus rivularis mesoleucus Selater

[VIII, 519]

Basilenteres mesoleneus Schater, 1865, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 286, pl. 9, fig. 1: Demerara (Guiana Inglesa); SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 402; SNETHLAGE, 1914, Bel, Mus. Goeldi, VIII, p. 483.

Distribuição. - Nordeste da Venezuela (baixo Orenoco. rio Caura), Guiana Ingleza (Demerara, Camacusa, rio Caramang, rio Ituribisci, Supenaam), Guiana Francesa (Approyague, St. Jean du Maroni, Ipousin), Brasil amazônico: rio Branco (Conceição, serra Grande, serra da Lua), rio Atabaní, rio Tapajoz (Vila Braya), região de Belém (Belém, Prata, Utinga, rio Muraiteua, Peixe-Boi), norte do Maranhão (Turiassú). BRASH.

Amazonas

Rio Atalani (rio Amazonas, marg. comporda): ?, Olatia, julho 10 (1937).

Para

Utinga (pròx. de Belém): 1, F. Q. Lima, marco 4 (1926).

SciELO 10 15 11 12 14 cm

Basileuterus fulvicauda fulvicauda (Spix)

IVIII. 5221

Muscicapa fulvicauda SPIX, 1825, Av. Spec. Nov. Bras., II, p. 20, pl. 28, fig. 2: nenhuma localidade indicada (pátria típica provavel, São Paulo de Olivença, sugerida por Todd). Pasileuterus uropygialis2 Sharpe, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X.

Distribuição. — Leste do Equador (Sarayacu, rio Suno, rio Zamora), centro-leste do Perú (Santa Cruz, Chanchamavo, Huambo, Yahuarmayo, Chyavetas) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas: rio Juruá (igarapé Grande)3, rio Solimões (Olivença), rio Madeira (Calama) , rio Purús (Hiutanaã).

BRASIL

Amazonas

Igarapé Grande (alto Juruá): 9, OLALLA, janeiro 18 (1937).

Familia TERSINIDAE

Genero TERSINA Vicillot

Tersina Vielllot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIII, p. 401. Tipo, por monotipia, Tersina coerulea Vielllot-(=Hirundo viridis Illiaces).

Tersina viridis viridis (Illiger)

[1X, 1]

Saí andorinha, Saira buraqueira, Sai arara

Hirando viridis Illiger, 1811, Prodr. Syst. Mamm. Av., p. 229 (com base em "L'Hirondelle verte" de Temminck, 1897, Cat. Syst. Cabin. d'Orn. Quadr., p. 245): "Sandwich Islands", errore (eleste do Brasil, apud HELIMAYR)".

Proc. Un. St. Nat. Mus., LXXIV. parte 7, p. 18 (1920).
Basileuterus ureppgialis Sclatter, 1861, Proc. Zool. Soc. Lond.,
p. 128, "Brazil".
Nosso exemplar do alto Jurua (igarapé Grande) não se pode dis-

tinguir dos amazônicos de diversa procedência, a não ser pelo tom

mais claro, menos ocráceo, dos supercílios.

Basileuterus Judeicandu semicarrious Schater, 1850 (Proc. Zool. Soc. Lond., XXVIII., p. 84: Nanegal, oeste do Equador), a que Hellanday referira a principio (Novit. Zool., XVIII., 1910. p. 285) (4)

um de Calama, passou depois a ser tido por este emitologo como extranho ao Brasil.

(5) Tensina coenda Vientan, 1819, Nouv. Diet. d'Hist. Natur.. XXXIII, p. 401: "Brésil".

(6) C. E. HELLMAY, Catal. Birds of Americas, IX, p. I (1925). Para patria típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Jargeira típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Jargeira típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Jargeira típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Jargeira típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Jargeira típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Jargeira típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Jargeira típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Jargeira típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Jargeira típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Jargeira típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Jargeira típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Jargeira típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Jargeira típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Jargeira típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Jargeira típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Jargeira típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Jargeira de Rio de neiro.

12

10

Procnias1 tersa2 Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 50, parte. Procnias coerulea IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil.,

Aves, p. 345, parte. Distribuição — Nordeste da Argentina (Misiones, Bue-

nos Aires), Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), leste da Bolivia (Santa Cruz de la Sierra), Brasil oriental e centro-meridional: Pernambuco, Baía, Espírito Santo (Barra do Jacú3, rio Doce), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo, Itatiaia, Porto Real, rio Paraíba), São Paulo (Cananéia, Iguape, Itararé, serra da Cantareira, Itatiba, Piquete, rio Mogí-Guassú, Monte Alegre, Araras, São Carlos do Pinhal, Jaboticabal, Olímpia, Franca, São Jerônimo, rio Tietê, rio Dourado), Paraná (Castro, rio Claro, Cândido de Abreu, Salto de Ubá), Santa Catarina (Joinvile), Rio Grande do Sul (Nova Wurttemberg, Porto Alegre), Minas Gerais (Teófilo Otoni, rio Piracicaba, córrego do Pissarrão), Goiaz (rio das Almas, Inhumas, Veadeiros).

BRASIL

Espírito Santo

Rio Doce: 1 & e 1 & juv., GARBE, março e abril (1906); Q, GARBE, março (1906).

Minas Gerais

Baira do Pirac caba (río Doce): 2, Olalla, agosto 24 (1940). Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): W. GABER, outubro 3 (1940); 2 9 9, W. GABER, outubro 3 (1940); 9, OLIV. PINTO, outubro 1 (1940); 3 9 9, OLALLA, setembro 27, 28 e outubro 5 (1940).

São Paulo

cm

São Carlos do Pinhal: :, J. Zech, setembro (1895). Piquete: :, J. Zech, outubro (1896).

Rio Mogi-Guassú: 1 : e 1 Q, Hempel, dezembro 27 (1899).

Jaboticabal: :, LIMA, setembro 27 (1900). Itararé: :, GAFBE, abril (1903).

São Jerônimo (Avanhandava): Q, GARBE, agosto (1903).

Sao Jerbinno (AVALBARICAVI): Y. GARBE, agosto (1903).
Franca: ?. GARBE, setembro (1910).
Olimpia: 2: ?. e 1 ?. GARBE, novembro (1916).
Itatiba: 6: ^. José Lima, abril 20 (1926), novembro 16 (1932),
setembro 22 e 29, outubro 6 (1933); ?. juv. José Lima, outubro 6 (1933); ?. José Lima, novembro 16 (1932).
Serra da Camarcira: ?. OLIV. PINTO, maio 21 (1934).

Anapelis tersa Linnaeus, 1766 (Syst. Nat., ed. 12.º, I. p. 208), a que corresponde "La Tersine" de Buffon, é inidentificavel, além de não trazer indicação alguma de localidade ou procedência.
 Processas TEMMINCK, 1820 (nec ILLIGER, 1811), Man. d'Orn., 2.º ed., I. p. LXIII. Tipo, por designação de RIDGWAY (Bull. Un. St. Nat. Mus., L. pte. 4.º, 1907, p. 248), Hirundo viridis ILLIGER.
 Pâtria de Processas equanotropass WIED, 1820, Reise nach Brasilien, I. de Charle de Ingen.

I, p. 187 (p. 184 da ed. in-Svo).

Tabatinguara (Cananéia): 5, Camargo, outubro 7 (1934). Faz. Varjão (Lins): 2 99, OLALLA, janeiro 23 e fevereiro 1 (1941)

Paraná

Castro: 1 : e 1 9, GARBE, setembro (1967).

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: 2 : ' juvs., GARBE, março (1915).

Temé Pinto (rio das Almas, marg, esquerda, pto, de Jaraguá): . OLIV. PINTO, setembro 4 (1934): 1 2 e 1 2 juy. W. GARBE, setembro 8 (1904).

Faz. Formiga (ro das Almas, marz. direita): , OLIV. PINTO, outubro 3 (1931); ; , José Lima, outubro 10 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, aff. do Paranaiba): , José Lima, novembro 12 (1994); 2 9 9 , W. Garbe, novembro 4 e 15 (1934);
9 , José Lima, novembro 19 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 2 - : , W. GARBE, agosto 25 e se-

tembro 19 (1941).

Tersina viridis occidentalis (Sclater)

[IX, 3]

Processon occidentalis SCLATER, 1855, Proc. XXII ("1854"), p. 249: Nova Granada. Proc. Zool. Soc. Lond.,

Processes tersu subsp. occidentalis SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus. XI, p. 30, parte.

Processes occusion IIER. & HERING, 1907, Catal. Faun. Brazil.,

Av., p. 345, parte.

Distribuição. - Leste do Panamá (Darien), região cis e transandina da Colômbia (exceptuada a região da Santa Marta) e do Equador (rio Napo, Santo Domingo, Zamora), Venezuela (Cumaná, Caripé, Sucre), Guiana Inglesa (Roraima, montes Canuku), Guiana Francesa (Caiena), leste do Perú (Nauta, Pebas, Moyobamba, Xeberos, Monterico, Cosnipeta, Yurimaguas, Vista Alegre, Chaquimayo, Marcapta. rio Cadena, rio Ucayali) e norte da Bolívia (Yungas de La Paz, San Antonio), Brasil ocidental e oeste-septentrional: rio Negro (Jauaretê, Barcelos), rio Juruá (João Pessoa, igarapé Grande), rio Madeira (Santa Isabel), rio Gi-Parana (Maruins), rio Guaporé (Vila Bela) e, provavelmente, todo o oeste e centro de Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Coxim)1.

COLOMBIA

cm

Bogotá: (compr. de v. Berlersch, 1900).

⁽¹⁾ No que respeita as dimensões, em média maiores na raça estebra ileira do que na colombiana, as aves de Mato Grosso e leste da Belivia ocupam posição intermédia; não obstante, em seu recente estudo (Amer. Mus. Novit., N.º 1225, p. 1), opina ZIMMER pele sua filiação mais conveniente a T. v. occidentalis.

BRASIL

Amazonas

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): : , CA-MARGO, dezembro (1936).

João Pessoa (alto rio Juruá, marg. esquerda): 3, OLALLA, dezembro 8 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): Q, OLALLA, jan. 19 (1937).

Mato Grosso

Chapada: 2, H. H. SMITH, setembro 11 (1883); 2, José Lima, outubro 6 (1937); 2, José Lima, setembro 27 (1937). Faz. Recreio (Coxim): 1, 2 e 1, 2, OLIV. PINTO, acosto 17 (1937); 2, José Lima, agosto 19 (1937); 2, José Lima, agosto 12 (1937).

Familia THRAUPIDAE

Cênero CHLOROPHONIA Bonaparte

C'hlorophonia Bonaparte, 1851, Rev. Magaz. Zoel., 2.4 sec., III. p. 197. Tipo, por subsequente designação de GRAY (1855), Tanagra viridis VIEILLOT.

Chlorophonia cyanea cyanea (Thunberg)

IX. 61

Bonito do campo, Gaturamo

Pipoa egoma THUNBERG, 1882. Mém. Acad. Sci. St. Pétersb., VIII, p. 284, pl. 8, fig. 1: Rio de Janeiro1.

Chlorophonout wiridis2 SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 54.

Chlorophonia chlorocapilla: IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 346.

Distribuição: Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Alto Paraná, Sapucay) e sudeste do Brasil: sul da Baia, Espírito Santo (Santa Tereza), sudeste de Minas Gerais (São João del Rei), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo), leste e sul de São Paulo (Santos, Iguape, Ipanema), Parana (Castro, Salto do Cobre), Rio Grande do Sul (São Sebastião do Cai).

Espírito Santo

cm

Chaves (Sta. Leopoldina): 1 t e 1 2. OLALLA, setembro 7 (1942).

Cf.LONNBERG, The Ibis, 1963, p. 241.
Tanagra wrides VIELLOT, 1819 Care P. L. S. Miller, 1776).
Nouv. Dict. d'Hist. Natur. XXXII, p. 426; "TAmérique mérid, s (2)

(2) Pipra chloromapilla Stephens, 1826, em Shaw, Gen. Zool., XIII, (2), p. 255 (com base em Latham, Gen. Hist. Eds., VII, p. 228. pl. 108): "South America".

São Paulo

Iguape: Q. R. KRONE (1898).

Santos: ¿, J. Conceição, agosto 10 (1902).

Castro: Q, GARBE, maio (1914).

Gênero TANAGRA Linnaeus

Tanagra Linnaeus, 1764, Mus. Adolph. Frid., II, Prodr., p. 30. Tipo, por designação subsequente de RICHMOND (1908)1. Fringilla violacea LINNAEUS.

Tanagra musica² intermedia (Chubb)³

[IX, 17]

Euphonia! nigricollis intermedia CHUBB, 1910, Ibis, 9.ª ser., IV, p. 624. Guiana (= Roraima, Guiana Inglesa, teste Hell-MAYR).

Euphonia nigricollis Sclater (nec Vieillot), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 61, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 346, parte.

Euphonia cyanocephala SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus Goeldi, VIII. p. 458.

Distribuição - Colômbia (Antioquia, Medellin), Venezuela (Mérida, Caracas, Caripé), ilha de Trinidad, Guiana Inglesa (Roraima), Guiana Holandesa (Surinam) e região adjacente do Brasil septentrional, até a margem esquerda do baixo Amazonas (Monte Alegre).

VENEZUELA

cm

Mérida: Q. S. B. GABALDÓN, novembro 14 (1806).

Tanagra musica aureata Vieillot

Gaturamo rei, Tereno.

Toragra aureata VIEILLOT, 1822, Tabl. Enc. Méth., Orn., livr-91, p. 782 (com base em AZARA, N.º 98), "Lindo azul Y oro cabeza celeste": Paraguay.

(3) Talvez inseparável de T. m. aureata, como aventa ZIMMER (Amer-Muc. Novit., N.º 1225, p. 5) and discutir detidamente os caracterese e as relações geográficas entre ambas.

(4) Euphonia DESMAROST, 1806, Hist. Nat. Tanzaras, livr. 10, pl. 27.

Tipo, por monotipia, Euphonia violacea Desmanest.

(5) Pipra cyanocephala Vieillot, 1818 (não Tanagra cyanocephala MULLER, 1776), Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIX, p. 165: Trinidad.

Cf. Proc. Un. St. Nat. Mus., XXXV, p. 644, note.

Pipea massica GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, (2), p. 1664 (combase em "L'Organiste" de BUFFON e DAUBENTON, Pl. cellum. 809, fig. 1): Santo Domingo (=Haiti).

Euphonia nigricollis1 Schater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 61, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 346.

Distribuição - Leste do Equador (Ambato), do Perú (Ucayali, Tambillo, Callacate) e da Bolivia (Quebrada Onda, Yungas, Chaco, Omeja), Paraguay (Sapucay, Puerto Bertoni), norte da Argentina (Misiones, Corrientes, Tucumán), Uruguay, Brasil ocidental e este-meridional; Baía, Rio de Janeiro (Cantagalo, Cabo Frio), São Paulo (Iguape, Ipanema, Monte Alegre, Baurú), Rio Grande do Sul (Nova Hamburgo, Arroio Grande), Minas Gerais (Paracatú), sul de Mato Grosso (Urucúm).

DRASH.

São Paulo

Iguape: ; juv., R. Keone (1893).
"São Paulo": ; , A. Ferragni, outubro (1902).
Monte Alegre: ; , José Lima, agosto 27 (1942).

Ubatuba: :, José Lima, novembro (1943).

Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: ;, A. Schwartz, maio 30 (1899).

Tanagra xanthogaster xanthogaster (Sundevall) IX, 22, pt.] Gaturamo

Euphone ranthogaster SUNDEVALL, 1834, Vetensk. Akad. Handl., "1833", p. 310, pl. 10, fig. 1: Brasil2 (local, típica Rio de Janeiro, por designação de Berlepsch) :.

Emphonia zanthogastra Sclater, 1886, Catal. Eds. Brit. Mus., XI, p. 67, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fran. Brazil., Av., p. 347, parte.

Distribuição - Brasil este-meridional: Baía (Ilhéus, Itabuna, Cajazeiras), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Reristro do Sai), Espírito Santo (rio Doce, rio S. José, lagoa Juparana), leste de Minas Gerais (rio Matipoó, rio Piracicaba), São Paulo4.

BRASIL.

Baia

Ilheus: 9, GARBE, abril (1919). Itabuna: 9, GARBE, julho (1919).

Tavagra nigricollis Vielliot, 1819 (Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XXXII, p. 412: "Bresil" = Rio de Janeiro, cel. DelaMande) è autrecedido por Tasagra nigricollis GMELIN, 1789 (Tanagra nigricolle Cf. GYLDENSTOLPE, Ark. Zool. XIX, A, N.º 1, D. 14 (1926).
 Cf. GYLDENSTOLPE, Ark. Zool. XIX, A, N.º 1, D. 14 (1926).
 Cf. Verh. 5to. Intern. Offr. Kongress, Berlin, pp. 1016 e 1126 (1912). V. tambem C. E. HELLMAYE, Arch. f. Naturges, LXXXV. Abt. A, Heft 10, p. 15 (1929).
 Cf. Cabanis, Journ. Orn., XIII, p. 469, no texte (1895). Faltam presentes are a construction do prissance and Sco. Paulo.

registros mais recentes da ocorrência do pássaro em São Paulo.

Espírito Santo

Rio São José: 2, OLIV. PINTO, setembro 19 (1942); 9, OLIV. PINTO, setembro 24 (1942)

Minas Gerais

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): sexo?, PINTO DA FONSECA, junho 19 (1919).

Rio Doce: 3, OLALLA, agosto 29 (1940); § ?. W. GARBE, setembro 5 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 4 2 2, OLALLA, agosto 20, 23 e 24 (1940); 9, OLALLA, agosto 24 (1940).

Tanagra xanthogaster brevirostris (Bonaparte) HX. 241

Euphonia brevirostris Bonaparte, 1851, Rev. Magaz. Zool., (2), III, p. 136: Colômbia (= Bogotá).

Euphonia santi ogastra Schater (nec Sundevall), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 67, parte.

Distribuição - Leste da Colombia (La Morelia, Florencia, Caquetá, Andalucia) e do Equador (rio Zamora, rio Napo, rio Suno, Sarayacu), norte e centro do Perú (foz do Curaray. Pomará, Chyavetas, Nuevo Loreto, Vista Alegre, Moyobamba, Huambo), sul da Venezuela (monte Duida), Guiana Inglesa (Camacusa) e noroeste extremo do Brasil: rio Uaupés (Tauapunto)1.

Tanagra xanthogaster dilution Zimmer-

[IX. 24, ptc.]

15

Tanagra santhogaster dilutior Zimmer, 1943, Amer. Mus. Novit.. N.º 1225, p. 6: Orosa (margem direita do alto Amazonas, no nordeste de Perú.

Euphonia santhogastra IHER. & IHERING (nec LINNAEUS). 1907, Catal. Faun. Brazil. Aves, p. 347, parte.

Distribuição — Sudeste da Colombia (Loretoyacu), nordeste do Perú (rio Ucavali, Saravacu, baixo Marañon, Iquitos, Orosa, Puerto Indiana, Lagarto) e Brasil oeste-septen-

(1) ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1225, p. 6, 1943) registra um casal desta localidade, a primeira em que se verifica a ocorrencia no Brasil de $T. \sim brevirostris$,

(2) Como o Conde BERLEFSCH foi o primeiro a notar (cf. IHER. & HERING, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 347), impie-se a separação das populações amazônicas da especie em raça aparte. Os de do Amazonas, representados por dois exemplares adultos do rio Juruá, diferem à primeira vista dos de Minas e Baia, tanto pelas suas proporções sensivelmente menores (asa 57-56 mil., cauda 31-31 1/2 mil.), cemo ainda nelo colorido da plumagem, que nas partes superiores apresenta lustro menos violáceo (mais azulferrete) e nas inferiores é de um amarelo mais claro, muito mo-nos tingido de ocráceo. No que toca a cor da plumazem, e a julgar pelos exemplares sob exame, os : : de sudeste do Brasil (rio Piracicaba, rio Matipoó) assemelham-se muito mais às aves de Equador oriental, adscritos à raça T. santhogaster brevirostris

cm





trional, ao sul do rio Amazonas: rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), alto rio Madeira (Calama), rio Gi-Paraná (Maruins), rio Roosevelt, ? rio Jamauchim (Tucunaré, Conceição).

PRASIL

Amazonas

Rie Juruá: 2 ; ., GARBE, novembro e dezembro (1902). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 9, OLALLA, outubro 28 (1936).

Tanagra minuta minuta (Cabanis)

[IX, 31]

Euphonia minuta CABANIS, 1849, em Schomburgk, Reis, Brit. Guiana, III, p. 671: Guiana Inglesa; Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 71, parte.

Euphonia olivacea IHER. & IHERING (nec DESMAREST)1, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 347, parte.

Distribuição. — Leste da Colombia ("Bogotá"), sul da Venezuela (rio Caura), Guianas Inglesa (Bartica Grove, Camacusa, rio Ituribisci, Demerara), Holandesa (Surinam, Paramaribo) e Francesa (Caiena), Brasil oeste-septentrional, ao norte do rio Amazonas: rio Solimões (Codajaz), baixo rio Negro (Manaus), igarapé Anibá. BRASIL

cm

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): 5, OLALLA, junho 29

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 9, OLALLA, abril 18 (1937).

Tanagra minuta mellea Bangs & Penard

[IX, 32]

Taragra olivacea mellea BANGS & PENARD, 1818, Bull. Mus. Compar. Zoel., LXII, p. 87: Iquitos (nordeste do Perú, à marg. esquerda do Marañon).

Bonaparte, do que las suas vizinhas da Amazônia brasileira. Estavam redigidas estas notas quando las minhas mãos veio ter o trabalho em que ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1225, p. 6, abr. de 1943), bascando-se em diferenças que são muito exatamente as mesmas que apontei nas aves da Amazônia ocidental, crige em nova ruça es pepulações do vale do Ucavali e adjacências. O limite oriental da área de distribuição de T. x. dilutior, a que evidentemente descen referir-se as aves do alto Juruá, continuan todavia muno imprecisos, faltando-me inteiramente material para ajuizar sobre as populações do vale do rio Madeira (Calama) e noroeste de Mato Grosso, que ZIMMER atribue à forma estes brasileira.

General de Rotoeste de Jano (17088), que Jimme atribue a forma este-brasileira.

Euchoma olivacea Desmarest, 1806, Hist. Nat. Tangar, livr. 10, b. 27 (Cayenne), primeiro nome, em data, conferido à espécie em apreço, é precedido por Tanagra olivacea Gmella, 1789 (Syst. Nat. I, p. 889), pertinente a passaro norte-americano. Cf. Obertholsen, Proc. Biol. Soc. Wash, XXXI, p. 125 (1918).

SciELO 10 15 11 12 14

Euphonia minuta SCLATER (no. CABANIS), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 71, parte.

Euphonia olivacea SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII,

Distribuição - Nordeste do Perú (Iquitos, Orosa, Puerto Indiana, Nauta, Ucayali, Xeberos, Chyavetas, Moyobamba), norte da Bolivia (San Mateo) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas, até, provavelmente, o este do Pará: marg. direita do rio Solimões (Tefé), rio Juruá (João Pessoa)¹, rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Borba), rio Guaporé (Engenho do Gama), Parintins, rio Tapajoz (Boim. Pinhel, Caxiricatuba, Tauari), rio Tocantins (Baião, Mocajuba), leste do Pará (Providência, Souza)2. BRASIL

Amazonas

cm

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): :, OLALLA, outubro 15 (1936).

Tanagra chlorotica chlorotica Linnaeus

HX. 391 Vent-vem.

Tanagra chlorotica Linnaeus, 1776, Syst. Nat., I. p. 317 (com base em "Le Tangara noir et jaune de Cavenne" de Brisson): Cayenne (Guiana Francesa).

Euphonia chlorotica SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 64, parte.

(1) Em nosso exemplar de João Pesson (; ad. n.º 19172), posto em confronto com o de Codajaz (; ad. n. 15.938), observa-se de modo bem apreciavel o principal carater em que assenta a distinção da raça sul-amazonica, a saber, maior quota de violaceo (menos verde) no colorido das partes superiores

Abstraindo uma 2 de Souza, registrada por HELLMAYN (Abinmath-physil. Kl. Bayr. Akad. Wiss. XXVI, p. 8). SNETHLAGE (Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 480) é o unico autor que refere exemplares de leste do estuário do Amazonas, pelo que pairam

dividas quanto à sua raça. Acresce que, para Zimmer (Am-Mus, Novit, N.º 1225, p. 8) a raça mellon seria inseparavel da forma tipica de T. mémata.

(3) Todo o maternal de T. chlonotica alistado no presente Catálogo foi submetido a meticulesa revisão, em face das profundas modificações que Zimmer, em trabalho muito recente (Amer. Mus. Novit... Cocs que Alamera, em tratalho muito recente (Amer. Mus. Novia. N.º 1225, p. 9 e s., 1943), introduziu no conecito das raças repre-sentadas no Brasil. A julgar, pelo menos, através dos exempla-res que tenho sob exame, pareceme de todo impossivel reconica-mais do que duas raças da espécie em território brasileiro, dife-renciadas quase que tão semente pela diversidade de tamanto-que na subspécie amazônica é em média sempre memor (52 a 54 mil: de asa, em vez de 58 ou 60 mils.) do que na forma centro-meridional. Dois : de Chapada, colecionados por H. SMITH e dors de Coxim, não se distinguem, seja quanto ao tamanho, seja quanto a tonalidade do amarelo do abdome e da testa, dos de São

Emphasia anna IHER. & IHERING, 1997, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 346; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 435.

Distribuição — Guianas Inglesa (Demerara), Holandesa (Surinam) e Francesa (Caiena), Brasil amazônico: rio Solimões (Manacapurú, Tefé), baixo Amazonas (Itacoatiara, Parintins, Monte Alegre), ilha de Marajó (Cachoeira), rio Tapajoz (Santarém, Pinhel, Tauarí, Caxiricatuba, Itaituba), rio Xingú, rio Irirí (Santa Julia), rio Guamá (Itacuão), norte e oeste de Maranhão (Miritiba, Boa Vista, Turiassú, ilha Mangunça, Codó, Mangueiras, Tabocas, Flores, ilha São Luiz, São João dos Patos), Piauí (Ibiapaba, Parnaguá, Terezina, Correntes, Frecheiras), Ceará (serra de Baturité, Juá, Varzea Formosa, Joazeiro, Viçosa, Lavras, Quixadá), Pernambuco (Garanhuns), norte da Baía (Santa Rita do Rio Preto, rio Grande, Joazeiro, cidade da Barra, rio do Peixe, ilha de Madre de Deus), norte extremo de Mato Grosso (Tapirapoā, Juruena).

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ;, CAMARGO, outubro (1906); 9, CAMARGO, outubro 15 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ; ;, OLALLA, dezembro 21 (1936), janeiro 4 e março 11 (1937); ; juv., OLALLA, março 6 (1987); 9, OLALLA, março 11 (1987).

Maranhão

Boa Vista: , Schwanda, abril 6 (1907).

Miritiba: 2 ; , Schwanda, abril 17 e novembro 17 (1997); ; juv., Schwanda, abril 24 (1907).

Baia

Joazeiro: ; GARBE, novembro (1907). Cidade da Barra: ç, GARBE, setembro (1913).

Madre de Deus: 2, OLIV. PINTO, fevereiro 14 (1942).

Paulo e Goiaz; não vejo, pois, como acompanhar ZIMMER, quando refere as populações da margem direita do Amazonas e norta de Mato Grosso (inclusive Chapada, a Tanagaga el-lerotiva trecatada ESCATER, ISBN (Catal Bds. Basa, Mass, XI, p. 65). Catal cate), raça este-peruana, cuja propria validez seria licito discuta, a vista da grande divergência em que estão as autoridades no tocante aos seus caracteres próprios. Em compensação, estou disposto a dar razão a ZIMMER, quando estende a área de $T.\ c.$ chlarotica por todo o nordeste Brasileiro, ai compreendido o norte da Baia, até o Reconcavo.

⁽¹⁾ Englanding across RICHMOND, 1895, Smiths, Miscell, Coll., XLVII, p. 345 (com base on Phines autoins Vines, 1764, Catal., p. 18; Surinana), Cf. W. Stronk, Auk, XXIX, p. 298 (1912).

Tanagra chlorotica serrirostris (Lafresn. & d'Orbigny) [IX, 40] Vivi. Puvi. Gaturamo miudinho.

Euphonia servicostris Lafresnaye & D'Orbigny, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 30: Guarayos (Bolivia, Santa Cruz)1.

Eaphonia chlorotica Sclater (nec Linnaeus), 1886, Catal. Bds.

Brit. Mus., XI, p. 64, parte.

Eughonia aurea serrirostris IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 346.

Distribuição — Norte da Argentina (Misiones, Formosa, Chaco, Entre Rios, Tucumán, Catamarca, Cordoba), Paraguay (Villa Rica, Puerto Bertoni, Chaco paraguaio, rio Pilcomayo, Lambaré), leste da Bolivia (Santa Cruz, rio Pilcomayo), Brasil central e este-meridional: Rio de Janeiro (Cantagalo, Sepitiba), São Paulo (Ipanema, Monte Alegre, rio Paraná, Avanhandava, Lins). Paraná (foz do Iguassú), Rio Grande do Sul (Sapiranga), Minas Gerais (Lagoa Santa), Goiaz (cid. de Goiaz, rio das Almas), Mato Grosso (Chapada, Poconé, Coxim, Descalvados, Agua Branca de Corumbá).

BRASIL.

cm

São Paulo

Faz. Varjão (Lins): 3 ; ', OLALLA, janeiro 29 e 31, fevereiro 14 (1941); 2 9 9, OLALLA, janeiro 27 e 31 (1941). Monte Alegre: 9, José Lima, julho 22 (1942).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): . OLIV. PINTO,

out. 3 (1934); 9, José Lima, out. 9 (1934). Faz. Transwaal (rio Claro): 9, W. GARBE, setembro 17 (1941).

Mato Grosso

Chapada: 2 1 7, H. H. Smith, maio 21 (1883) e juiho 8 (1885): 12, H. H. Smith, setembro (1882).

Tanagra concinna² finschi (Sclater & Salvin) [IX, 44] Euphania finschi Schater & Salvin, 1877, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 19: Demerara (Guiana Inglesa); Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 70, pl. 8, fig. 1.

(1) Acrobotes riolareicollis Cabanis, 1865 (Journ. f. Ornithel., XIII, p. 469; Rio de Jameiro) è nome que talvez convesse usar-se de preferencia son de Labres NAVE de PÓBBIGNY, cuja aplicabilida; de a presente raça, segundo adverte HELIMANE (Catal. Bis. of the Americas, IX, p. 41, nota margin.), abre margem a dúvida. Nesse caso poder-se-ia fixar a localidade tipica da forma bolivia-Nesse caso pader-se-ia fixar a localidade tipica da forma boliviar no-brasileira em Cantagalo, onde EULER colecionou os exemplares de que Cabantis velo a dar naticia anos depois Journ. f. Oraz XIII. 1874, p. 83). Sobire o assemb consulte-se ainda HELLMANI, NOVIL. Zool. XXX. p. 292 (1925) e Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser. XII. p. 278 (1926).

Euphania concinue Sclatter, 1855, Prec. Zool. Ser. Lord., XXII. 1854, p. 98 pl. 68, fig. 2; Nova Grancelau (= "Begotis"). Zimane (Amer. Mus. Novit. N.9 1225, p. 12). disente em permenor

(2)

as relações da forma típica com suas afins.

Emphonia conciuma Sclater (nec Sclater, 1855), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus. XI, p. 69, parte; Hers. & Thering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 347, parte.

Distribuição. — Sul da Venezuela (Roraima), Guianas Inglesa (montes Takutu. Roraima, Demerara, rio Rupununi), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne), zona adjacente do extremo norte do Brasil: rio Branco (Forte de São Joaquim, serra da Lua), rio Surumú (Frechal).

Tanagra laniirostris laniirostris (Laire-naye & d'Orbigny) [1X, 47]

Emphonia lastiinostris Lahresnaye & D'Orbigny, 1837, Syn. Av., I. em Magaz. Zool., VII. el. 2, p. 30; Yuracares (Bolivia); Sciarer, 1885, Catal. Bés. Brit. Mus., XI, p. 76; parte; IHER. & IHERING, 1997, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 348, parte.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Yuracares, Guarayos, Santa Cruz, Omeja) e Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Manacapurú), alto rio Madeira (Humaitá, Calama, Jamarizinho), rio Gi-Paraná (Maruins), norte e centro de Mato Grosso (rio Sepotuba, Tapirapoa, Chapada, Abrilongo).

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): j. Camango, outubro 17 (1936)

Tanagra laniirostris melanura (Schater)1

[cl., 7]

Emplor in Indiana Salater, 1851. Contrib. Offic., p. 881; Barra do rio Negro (= Manaus)²; Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI. p. 78, pl. 9, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fram. Brazil., Av., p. 348; SNETHLAGE, 1911, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 449.

Distribuição — Leste da Colombia (Florencia, Caquetá, "Bogotá"), oeste da Venezuela (Maipures, no alto Orenoco), nordeste do Perú (Puerto Indiana, Nauta, Iquitos, Pebas, rio Ucayali, Orosa, rio Huallaga, Moyobamba, Tarapoto), Brasil oeste-septentrienal: rio Amazonas (Manaus, Itacoatiara, Pa

ZIMMER (Amer. Mus. Nevit., N.º 1225, p. 15), acaba de concluir pela casspacificidade de T. melimare e T. laminostris.
 A divida aventada por HELLMAYR (Catal.) Brids of the Americas.

⁽²⁾ A dávida aventada per Hillmayn (Catal. Birds of the Americas, IX, p. 46, nota 1), quanto a com localidade, até emple a única referida ao norte do río Amazonas, não tem mais razão de existir. On face de possos exemples de Itacoatiana.

rintins), rio Juruá (João Pessoa, Santa Cruz do Eirú, lago Grande), rio Purús (Monte Verde), rio Madeira (Borba, Rosarinho, Santo Antônio do Guajará, igarapé Auará).

CULOMBIA

Begotá: ;, BERLEPSCH, janeiro (1905).

DRASIL

Amazonas

Igarapé Grande (alto Juruá): ; OLALLA, outubro 17 (1936) Santa Cruz (río Eirú, alto Juruá, marg. direita): ; jux., OLAL-LA, novembro 14 (1936); 2, OLALLA, novembro 30 (1936). João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ; OLALLA, dezem-

bro 11 (1936). Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): , OLALLA, dezembro 11 (1936).

Tanugra violacea violacea (Linnaeu-)

HX. 531

15

Tem-tem verdadeiro, Tem-tem de estrela, Vem-vem

Fringilla violecca Linnaeus, 1758, Syst. Nat., I, p. 182: "in calidis rectoribus" (patria tipica Surinam, por designação de Bernepseu, & Hantent).

Emphania violacca Sclater, 1886, Catal. Eds. Brit. Mus., XI, p. 74, parte; Iher. & Ihering, 1907, Catal. Fauna Brazil.. Aves. p. 347, parte; Snethlage, 1914, Bel. Mus. Goeldi, VIII, p. 499.

Distribnição — Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, La Prición), ilha de Trinidad, Guianas Inglesa (Demerara, Roraima, Bartica Grove, rio Mazaruni), Holandesa (Paramaribo, Surinam) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Approuague). Brasil amazônico: igarapé Anibá, rio Jamundá (Faro), lago Cuipeva, igarapé Bravo, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Madeira (Borba), rio Tapajoz (Itaituba, Boim, Santarém, Caxiricatuba, Goiana), Cussarí, rio Irirí, rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó (Pindobal), rio Guamá (Castanhal), rio Capim, rio Mojú, leste do Pará (Belém, Prata, Peixe Boi, Utinga, Providência, Benevides), norte e oeste do Maranhão (São Luiz, Miritiba, Turiassú, Anil, Rosário, Tranqueira), norte de Goiaz (Boa Vista, Santo Antônio).

Amatonas

3

cm

Istarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): j juv., Olal-La, maio 7 (1997.)

10

11 12 13 14

SciELO

Cf. Novit. Zool, IX, p. 18 (1902). V. tambem BERLEPSCH, Verh-5to. Inter. Ora. Kongress Berlin, p. 1.127 (1912).

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3. Olalla, fev. 8 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, abril 2 (1935); " o " err. (= 5 juv.), OLALLA, abril 4 (1935). Caxaricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 3 & 6, OLALLA, junho 24, julho 3 e 5 (1935).

Maranhão

Miritiba: ¿ juv., SCHWANDA, maio 6 (1907).

Tanagra violacea aurantiicollis (Bertoni)

[IX, 55]

Gurinhatá, Guriata, Gaturamo, Gaturamo verdadeiro.

Euphonia aurantiicollis BERTONI, 1901, Anal. Cient. Parag., I,

p. 94: Puerto Bertoni (Paraguay).

Euphonia violacea Sclater (nec Linnaeus), 1886, Catal. Bds.

Brit. Mus., XI, p. 74, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 347, parte.

Distribuição - Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay), Brasil oriental: Pernambuco (Recife), Baía (ilha da Bimbarra, Belmonte, rio Gongogí, rio Jucurucú), Espírito Santo (Pau Gigante, rio S. José, Chaves), Rio de Janeiro (Sepitiba, Cantagalo, Nova Friburgo), São Paulo (Iguape, rio Juquiá, Poco Grande, Piassaguera, Santos, Alto da Serra, Ipiranga, Penha, Itatiba, rio dos Dourados), Santa Catarina (Blumenau¹, Joinvile), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Mundo Novo, Taquara), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio Piracicaba, barra do Sussuí), sul de Goiaz (rio das Almas).

BRASIL

Baía

"Bahia": f. SCHLÜTER (1898). Belmonte: 2 f f e g. GARBE, agosto (1919). Faz. Santa Maria (rio Gongogi): j. OLIV. PINTO, dezembro 17 (1932).

Ilha Bimbarra: ;, W. Garbe, fevereiro 21 (1933). Cachoeira Grande (rio Jucurucú): ;, Oliv. Pinto, março 24 (1933).

Espírito Santo

Rio Doce: 3 juv., Garbe, março (1906).

Pau Gigante: 3, Garbe, janeiro (1906); 3, E. G. Holt, setembro 14 (1940); 2 9 9, Garbe, fevereiro (1906); 9, L. C. FERREIRA, outubro 16 (1940).

Pátria típica de Euphonia violacea magna BERLEPSCH, 1912 (Verh. 5.º Orn. Kongr. Berlin, pp. 1018 e 1127), tornado homônimo de Tanagra magna GBELIN, em consequência da preterição de Euphonia como nome genérico. Tanagra violacea pampolla OBERHOLSER, 1918 (Proc. Biol. Soc. Wash., XXXI, p. 126), proposto em lugar daquele, cai em sinonímia, visto o nome dado por BERTONI ter sobra ele rescondingia. (1) bre ele precedência.

Ric São José: 2 & 3, OLALLA, setembro 5 (1942).

Chaves (Sta. Leopoldina): 3 ad., OLIV. PINTO, agosto 30 (1942); 1 3 e 1 2, OLALLA, agosto 23 (1942).

Minas Gerais

Barra de Piracicaba (rio Doce): 4 6 6, OLALLA, agosto 18, 20 e 31, setembro 3 (1940).

Ipatinga (rio Doce): 9, W. GARBE, agosto 31 (1940). Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): 2 9 9, OLALLA, setmbro 16 e 17 (1940).

São Paulo

Passaguera: 5, R. Krone, abril 20 (1898).

Penha (cid. de S. Paulo): 9, Lima, julho 22 (1898).

Santos: 2 9 9, ofta. pelo Dr. J. Concerção (agosto 1902).

Alto da Serra: 6, Lima, abril 22 (1906).

Plassaguera: 5, Lima, outubro 14 (1923).

Ip.range (cid. de São Paulo): 5. H. BACKKENIST, juni Paulo): 6. H. BACKKENIST, junho 12

Itatiba: ¿, LIMA, agosto 16 (1925). Faz. Pego Grande (rio Juquiá): 2 - ; OLALEA, maio 12 e 14 (1940); ¿, OLIV. PINTO, maio 17 (1940); ¿, OLIALA, maio 16

Lins: 3, OLALLA, janeiro 22 (1941).
Faz. Varjão (Lins): 5, OLALLA, janeiro 23 (1941).
Barra de rio Dourado (Lins): 5 OLALLA, janeiro 25 (1941).
Porto Cebral (rio Paraná): 2 5 ; José Lima, outubro 21 e 29 (1941); 9, José Lima, outubro 11 (1941).

Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: J. A. Schwartz, maio 13 (1898).

Tomé Pento (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguú): 2 g g, W. Garser, setembro 3 e 6 (1934); g, José Lima, setembro 7 (1934); 2 g g, José Lima, setembro 7 (1934). Faz. Boa Vista (rio das Almas, pto. de Jaraguá): ; , José Lima, set-mbro 20 (1984).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 2 9 9, José Li-MA, outubro 10 e 17 (1934).

Tanagra catasticta Oberholser

IIX. 567

Tanagra catasticta Oberniolser, 1918, Proc. Biol. Soc. Wash. XXXI, p. 125, nome novo em lugar de Euphonia vittata Sclater, 1861 (Proc. Zool. Soc. Lond., p. 129), ternado homônimo de Tanagra vittata TEMMINCK, 1821: localid. não indicada (=pre:umivelmente Rio de Janeiro).

Euphonia vittata SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 80, pl. 10.

Distribuição. — Conhecida apenas pelo exemplar típico, que se presume oriundo do Rio de Janeiro.

Cf. C. E. Hellmayr, Catal. Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Serv., XIII), parte IX, p. 56, nota 1 (1926). Ser gundo esse competente ornitólogo, todas as probabilidades existem de não ser Tamagra catasticida outra cousa mais que um hybrido de T. poctoralis e T. xanthuguater.

Tanagra rufiventris Vieillot1

[IX, 57]

Tanagra rufiventris VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Natur., XXXII, p. 426: nenhuma localidade indicada (Iquitos, patria típica proposta por Hellmayr)2.

Euphonia rufiventris Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 79; IHER. & HERRING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 348; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 440.

Distribuição — Sudeste da Colômbia (rio Putumavo), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura)", leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Sarayacu), leste e centro do Perú (Iquitos, Pebas, rio Ucayali, Xeberos, Huanuco), Brasil oeste-amazônico: rio Negro (Marabitanas, São Gabriel, Tatú, monte Curicuriarí, São Carlos, Lamalonga, Barcelos), rio Icana, rio Uaupés (Jauaretê, Tauapunto), rio Juruá (João Pessoa), rio Madeira (Calama), rio Roosevelt (rio Cherrie), rio Gi-Paraná (Monte Cristo), rio Xingú (Boa Vista)4.

VENEZUELA

Caura: 1 & e 1 9, perm. Mus. Rothschild (1907).

"Perú": : (compr. de Rosenberg, julho 1906).

BRASIL

cm

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): Q, OLALLA, outubro 17 (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 3, CA-MARGO, dezembro (1936).

Tanagra cayennensis Gmelin

[IX, 50]

Tem-tem curicaca

Tanagra cayennensis GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 894 (com base primeira em "Le Tangara noir de Cayenne" de Brisson: Caienne (Guiana Francesa).

Euphonia cayana Schater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI,

- Parece assentada a inseparabilidade de Tanagra rufiventris colo-rata TODD, 1913 (Proc. Biol. Soc. Wash., XXVI, p. 169: rio Surutt, Bolivia), cujos tipos Hellmayre considerou aberrantes. Cf. Zimmer, Amer. Mus. Novit., No. 1225, p. 17).

 (2) Cf. Arch. Nature. LXXXV, Abt. A. Heft 10, p. 18, nota 1 (1920); tambem Catal. Birds of the Americas, IX, p. 57, nota 1.

 (3) A coerrencia da espécie na Guiana Francesa (*Oyapock, Cayen-

- ne") parece em extremo duvidosa. Não ha registro de Tanagra rufiventris no rio Tapajoz; sua ocor-(4)
- Não na registro de lanagra rigitentris no rio Tapajoz; sua ocorrência ali está fora de dividas, visto sua presença no baixo Xingú (Bea Vista), testemunhada por SNETHLAGE (Bol. Mus. Geeldi, VIII, p. 440, 1914) e HELLMAYE (Cat. Bds. Amers., IX, p. 58).
 Tanagra cayana Linnakus, 1766, Syst. Nat., I, p. 316 (com base izualmente em "Le Tangara noir de Cayenne" de Brisson) inaproveitavel para nome de espécie, por homônimo de Tanagra cayana Linn., op. cit., p. 315.

Euphonia cayennensis IHER. & IHERING, 1907. Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 348; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 440.

Distribuição — Guianas Inglesa (rio Demerara, rio Ituribisci, rio Essequibo, Camacusa, Bartica Grove), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne), Brasil este-amazônico: baixo rio Negro (Manaus), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Guamá (Santa Maria do São Miguel), rio Acará (Ipıtinga), distrito de Belém (Belém, Prata, Benfica, Providência), norte do Maranhão (Turiassú).

GUIANA INGLESA

B. Guiana: 2 3 3, perm. Mus. Rothschild (1907 e 1908).

Tanagra pectoralis (Latham)

HX. 501

Tieté, Alcaide (São Paulo), Gaita (Juguiá), Gaturamo, Serrador,

Pipra : cetoralis Latham, 1891, Index Orn., Suppl., p. 57 (combase em "Goldbreasted Manakin" de Latham, Gen. Syn. Birds, Suppl., II, Add., p. 374): "Brazil" (para pátria típica proponho Rio de Janeiro).

Euphonia pectoralis SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 80; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faum. Brazil., Aves. p. 249.

Distribuição — Nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Puerto Bertoni, Iguassú, Sapueay), sudeste do Brasil: Baía (Itabuna), Espírito Santo (Taveira, Chaves), Minas Gerais (Água Suja, Lagoa Santa, Sete Lagoas, rio Matipoó, rio Piracicaba), sul de Goiaz (rio das Almas), Rio de Janeiro (praia do Saí, Iagoa Maricá, Cantagalo, Nova Friburgo, serra do Itatiaia), São Paulo (Iguape, Ubatuba, São Sebastião, Poço Grande, Ipiranga, serra da Cantareira, Valparaizo, Vanuire, Itapura, Presidente Epitácio). Paraná (Jacarèzinho, Salto do Cobre), Santa Catarina (Joinvile), Rio Grande do sul (?).

BRASIL

Bain

Itabuna: 2 : , GARBE, junho e julho (1919).

Espirito Santo

Chaves (Santa, Laopoldina): . OLALLA, setembro 5 (1942).

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis); 2 ; ; , José Lima, junho 20 c 26 (1941); 2 , José Lima, junho 28 (1941).

Mina- Gerais

Ric Matipoó (alto rio Dose, marg. direita): 2 3 ;, Pinto DA Fonseca, julho 1 (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 3 3, OLALLA, agosto 20 e 21 (1940); 2 o o, Olalla, agosto 21 e 24 (1940).

São Paulo

Iguape: 6, R. KRONE, outubro 3 (1893).

São Sebastião: Q, H. PINDER, setembro 24 (1896). Alto da Serra: Q, LIMA, agosto 9 (1899). Itapura: 3, GARBE, setembro (1904).

Ubatuba: 3 ; ; , GARBE, março e abril (1905); 2 ♀ ♀ , GARBE, março e abril (1905).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ; , José Lima, julho 4 (1920).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 3, José Lima, julho 4 (1920).
Presidente Epitacio: 3, Lima, junho 4 (1926).
Vanuire: 2 \$\frac{1}{2}\$, Lima, agosto 28 (1928).
Vulparaizo: \$\frac{1}{2}\$, OLIV. PINTO, junho 20 (1931).
Faz. Poço Grande (rio Juquià): 2 \$\frac{1}{2}\$, OLALLA, maio 17 e 18, 1940; 3 \$\frac{1}{2}\$, Q. CLALLA, maio 15, 16 e 18 (1940); \$\frac{1}{2}\$, OLALLA, maio 12 (1940); \$\frac{1}{2}\$, OLALLA, maio (1940).

Serra de Cantareira: \$\frac{1}{2}\$, Disc Lima, dez. 7 (1940).
Getulina: \$\frac{1}{2}\$, OLALLA, julho 13 (1941).

Serra de Caragaustatuba: 4 \$\frac{1}{2}\$, OLALLA, setembro 25 e 26, (1941); \$\frac{1}{2}\$, OLALLA, setembro 25 (1941).

Porto Cabral (rio (Paraná): \$\frac{1}{2}\$, José Lima, outubro 26 (1941)

Paraná

Jacarezinho: 2, Lima, março 22 (1901).

Temé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):

j, Oliv. Pinto, setembro 4 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ; W. GARBE, maio 18 (1941).

Tanagra chrysopasta chrysopasta (Sclater & Salvin) [IX, 65]

Euphonia chrysopasta Schater & Salvin, 1869, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 435, pl. 39, figs. 1 e 2: rio Ucayali (pátria típica) e rio Napo (respectivamente, nordeste do Perú e do Equador); Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 82. parte.

Distribuição. — Porção cisandina da Colômbia (Villavicencio, Buena Vista), do Equador (rio Napo, rio Suno) e do Pe-'rú (rio Ucavali, rio Colorado, La Merced, Yahuarmayo), leste da Bolívia (Santa Cruz) e região adjacente do Brasil ocidental: rio Solimões (Tefé), alto Juruá (João Pessoa), rio Madeira (Borba, Salto do Girau), rio Roosevelt.

COLOMBIA

Begota: ', compr. de v. BERLEPSCH (1905).

BRASIL.

Amazonas

João Pessoa (alto Jurua, marg. esquerda): 3 & &, OLALLA, outubro 16 e 17, dezembro 1: (1936); 2 o o, OLALLA, outubro 16 e dezembro 9 (1936).

Tanagra chrysopasta nitida Penard

HX, 661

Tanagra chrysopasta nitida PENARD, 1923, Occas. Papers of Bos-

ton Society Nat. Hist., V, p. 63: Lelydorp (Surinam).

Euphonia chrysopasta Sclater (nec Sclater & Salvin), 1886,
Cutal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 82, parte; SNETHLAGE, 1914,
Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 441.

Distribuição. — Sul da Venezuela (alto Orenoco, rio Caura), Guiana Inglesa?, Guiana Holandesa (Surinam), Brasil oeste-septentrional, ao norte do rio Amazonas1: rio Negro (S. Gabriel, Jucabí, igarapé Cacau Pereira, Manaus), rio Anibá, rio Jamundá (Faro), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

Maipures (rio Orenoco): 6, perm. Mus. Rothschild (1907).

BRASIL

cm

Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 : . , OLALLA, novembro 5 (1936) e janeiro 30 (1937).

Tanagra plumbea (Du Bus)

[IX. 67]

Euphonia plumbea Du Bus, 1855, Bull. Acad. Roy. Sci., Lettr. et Beaux-Arts Belgique, XXII, p. 156: "la Nouvelle Grenade", errore (pátria típica adotada, Guiana Inglesa); Scla-TER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 83.

Distribuição. — Guiana Inglesa (rio Demerara, baixo Mazaruni, montes Merumé, Roraima, Bartica) e região adiacente do extremo norte do Brasil, até a margem esquerda do Amazonas: rio Negro (Marabitanas, Barra do rio Negro). GUIANA INGLESA

"B. Guiana": (compr. de Rosenberg, julho 1906).

Tanagra chalybea Mikan

[IX, 68] Gaturamo

Tanagra chalybea Mikan, 1825, Del. Faun. Flor. Brds., livr. 4. pl. 21.a - figs. 1 e 2: Ipanema (São Paulo).

"""

Abrem margem a grande dúvida os exemplares da margem sep-tentrional do Amazonas, dos quais o de Maipures (Venezuela) se destaca ao primeiro relance. HELLMAYR (Catal. Bds. Amer., p. 66, nota 2) diz que os de Manáus "are unquestionably the same os, nede 2) ar que os te riantas are successors. La casa a single male from Surinam"; entretanto, nossos 2 3 do Igarape Anibá, na mesma zona, praticamente em nada diferem do de João Pessoa, tanto nas dimensões (comprim. da asa 54 e 55 mil., nos dois primeiros e 56 no último), como no colorido. O de Maipures mede apenas 52 mil.,

Hypophaeal chalybea Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 84; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 349.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), sul do Paraguay (Alto Paraná), sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (Petrópolis, Nova Friburgo), São Paulo (Iguape, Ipranga, Mogí das Cruzes, Ipanema), Paraná (Cândido de Abreu), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Taquara, Nova Hamburgo, Nova Wurttemberg).

BRASIL

cm

Rio de Janeiro

Nova Friburgo: ô, GARBE, setembro (1909).

São Paulo

Iguape: 6, R. KRONE (1898?).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 3, LIMA, agosto 5 (1923); Q, LI-MA, julho 4 (1920).

Mogí das Cruzes: Q, José Lima, julho 4 (1933).

Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: 6, A. Schwartz, maio 26 (1898); Q, A. Schwartz, setembro 5 (1898).

Nova Wurttemberg: 1 &, 1 & juv., 2 o o e 1 sexo?, Garbe, fevereiro (1915).

Gênero TANAGRELLA Swainson

Tanagrella SWAINSON, 1837, Anim. Menag., p. 313. Tipo, por monotipia, Tanagrella multicolor SWAINSON² (= Tanagra cyanomelas WIED).

Tanagrella velia3 iridina (Hartlaub)

[IX, 71]

Tanagra iridina HARTLAUB, 1841, Rev. Zool., IV, p. 305: Moyobamba (norte do Perú).

Tanagrella iridina SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 88. Tanagrella velia iridina Ihert. & IHERING, 1907, Catal. Paun. Brazil., Aves, p. 350.

Distribuição. — Porção cisandina da Colômbia ("Bogotá", rio Putumayo) e do Equador (rio Suno, Sarayacu), norte do Perú (Yahuarmayo, Iquitos, rio Ucayali, rio Javarí), sul da Venezuela (rio Caura) e Brasil oeste-septentrional, ao norte e

⁽¹⁾ No Catal. of Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII. parte IX, p. 68) HELLMAYR, a exemple de RIDGWAY (Bull. Un. St. Nat. Mus., L, parte II. p. 8, 1902), reduz Hypophaea a sinônimo de Tanagra.

⁽²⁾ Tanagrella multicolor SWAINSON, 1837. Anim. in Menager., p. 313: matas de Urupé (Baía).

⁽³⁾ Motacilla velia Linnaeus, 1758, Syst. Nat., X, p. 188 (com base em "The Red-bellied Blue Bird" de Edwards): Surinam.

ao sul do rio Amazonas: rio Negro (rio Xié, Jucabí, Camanaus, São Gabriel, Tatú, Javanari, monte Curiari, igarapé Cacau Pereira, Manaus)1, baixo Amazonas (Parintins), rio Tapajoz (Caxiricatuba).

COLOMBIA

"Nova Granada": sexo ? (compr. de UMLAUFF, 1901).

BRASIL

Menaus (barra do río Negro, marg. esquerda): sexo?, OLALLA, junhe 2 (1935).

Tanagrella velia signata Hellmayr

[IX. 72]

Tanagrella velia signata Hellmayr, 1905, Bull. Brit. Orn. Cl. XV. p. 90: Pará (—Belém); Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 350; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 442.

Distribuição. — Brasil septentrional, a leste do Pará: ilha de Marajó (rio Macujubim), distrito este-paraense (Belém, Souza, Utinga, Providência, Peixe Boi).

Tanagrella velia cyanomelaena (Wied)

[IX, 72]

Tanagra cyanomelas WIED2, 1830, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 453: rio Ilhéus (Baia).

Tanagrella cyanomelaena Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus.. XI, p. 88; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil.. Aves, p. 350.

Distribuição. — Brasil este-meridional: Pernambuco (São Lourenço), Baía (Urupé, rio Ilheus, Belmonte, Itabuna), Espírito Santo (Pau Gigante, rio S. José), Rio de Janeiro. BRASIL

Rafa

3 4

CM

"Bahia": sexo? (compr. de SCHLUTER, 1898).

Itabuna: 2 δ δ, Garbe, junho e julho (1919); 2 ο ο, Garbe, junho (1919).

Belmonte: 3, GARBE, agosto (1919).

Espírito Santo

Pau Gigante: 2 & & e 1 Q, GARBE, janeiro (1906); &, L. C. FERREIRA, setembro 7 (1940).

Rio São José: 1 3 e 1 9, OLALLA, setembro 29 (1942).

(2) Mudado em T. cyaromelaena, por necessidade da concordância. (Art. 14 do Código de Regras Intern. de Nomencl. Zoológica).

⁽¹⁾ Cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XX, p. 241 (1936). ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1225, p. 22) refero a forma thico um a de Manaus, o que me parece difícil de accitar sem discussão em vista da leveza das diferenças que ha entre as duas raças afins-

Tanagrella callophrys (Cabanis)

[IX, 73]

Hypothlypis1 callophrys Cabanis, 1849, em Schomburgk, Reisen Brit. Guiana, III, "1848", p. 668, nota: "Brasilien" (para pátria típica sugiro o rio Solimões).

Tanagrella calophrys Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 89; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 350.

Tanagrella callophrys SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi: VIII. p. 442.

Distribuição. — Leste do Equador (rio Pastaza, Sarayacu, rio Napo), leste do Perú (Iquitos, rio Ucayali, Sarayacu) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas:2 rio Solimões (Santa Rita), rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Ponto Alegre).

BRASIL.

cm

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): Q, OLALLA, fevereiro 5 (1937).

Genero PIPRAEIDEA Swainson

Pipraeidea Swainson, 1827, Zool. Journ., III, p. 173. Tipo, por monotipia, Pipraeidea cyanea Swainson (= Tanagra melanonota VIEILLOT).

Pipraeidea melanonota melanonota (Vicillot)

[IX. 77] Viuva

Tanagra melanonota VIEILLOT, 1819, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XXXII, p. 407: "Brésil" (=vizinhanças da cidade de Rio de Janeiro, col. DELALANDE).

Pipridea3 melanonota SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI. p. 92, parte.

Pipracidea melanonota IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 350.

Distribuição. - Nordeste da Argentina (Misiones, Buenos Aires), Uruguay (Maldonado, Florida, Canelones), Paraguay (Sapucay, Alto Paraná), sudeste do Brasil: Baía, Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Terezópolis, Porto Real, Canta-

Hypothlypis Cabanis, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, (1), p. 316. nome novo para Tanagrella Swainson.
Concordo com Zimmer (Amer. Mus. Novit., N.º 1225, p. 21), quando acha duvidosa a ocorrência da espécie no rio Negro, localidade que Sclater (Catal. Coll. Amer. Birds, 1862, p. 61), foi o único (2)

a încluir na sua área geográfica. (3) Pipridea SCLATER, 1856, Proc. Zool. Soc. London, XXIV, p. 265 (emenda de Pipraeidea).

galo, serra do Itatiaia), leste de Minas Gerais (Maria da Fé, baixo rio Piracicaba), São Paulo (Iguape, Iporanga, Alto da Serra, Embura, Ipiranga, Ipanema, Campos do Jordão, S. José do Rio Pardo, Itararé, Valparaizo), Paraná (Castro, Curitiba, serra do Mar, rio Claro, Vera Guarani), Santa Catarina (Joinvile). Rio Grande do Sul (Taguara), sudeste de Mato Grosso (Urucum).

BRASIL.

Rio de Janeiro

Nova Friburgo: 3 . . , GARBE, outubro (1909).

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): : OLIV. PINTO, janeiro 8 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 1 & e 1 Q, Olalla, agosto 22 (1940); sexo?, Olalla, setembro 7 (1940).

São Paulo

Monjolinho (Iporanga): 6, R. KRONE, julho 27 (1897).

Thrange (cid. de S. Paulo): Q, LIMA, outubro 1 (1899). São Jese do Rio Pardo: Q, SCHROTTKY, maio 15 (1900). Itararé: j, GARBE, junho (1903); Q, GARBE, julho (1903).

Campos do Jordão: §, H. L'EDERWALDT, dezembro 5 (1905).
Alto da Serra: 2 § §, Lima, julho (1904) e junho (1909).
Valparaizo: §, Lima, junho 20 (1931).
Embura: §, Otanlad, dezembro 25 (1940).
Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 2 se-

xo?, OLALLA, agosto 28 e 30 (1941).

Sacomā (cid. de S. Paulo): d., José Lima, setembro 19 (1942).

cm

Castro: 3 ; . , GARBE, setembro (1907) e maio (1914).

Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: 3, A. SCHWARTZ, maio 24 (1898).

Gênero TANGARA Brisson

Tangara Brisson, 1760, Orn., III, p. 3. Tipo, por tautonimia, Tangara Brisson (- Aglain paradisea Swainson).

Tangara chilensis chilensis (Vigors)

[IX, 84]

Sete-cores

Aglain' chilernis Vicens, 1832, Proc. Comm. Sci. Corr. Zool. Soc. Lond., II, p. 3: "Cinle", localidade errônea, hipotôticamente referida (Bolivia, indicada em substituição, por HELL-MAYR)2.

Aghair SWAINSON, 1827 (rec RENIER, 1804), Zool. Journ., III, p. 247. Tipo Tamagra tatao Auet. (= Aglaia paradisea Swainson).
(2) Cf. Novit. Zool. XVII, p. 273 (1940).

Calliste¹ yeni² Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 97. Calospiza chilensis IHER. & IHERNG, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av. p. 351; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p.

Distribuição. — Sul da Colômbia (rio Putumayo, rio Caquetá, Cabeceiras do Magdalena), leste do Equador (Sarayacu, rio Coca, Gualaquiza, rio Napo, rio Suno), leste do Perú (Iquitos, Pebas, rio Ucayali, Xeberos, Cosnipata, Yurimaguas, Carabaya, Urubamba), norte da Bolivia (Yuracares, Yungas, San Mateo), extrema ocidental do Brasil (sul do Amazonas e norte de Mato-Grosso): rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Cachoeira, Bom Lugar), rio Madeira (Calama), rio Guaporé (Engenho do Gama), rio Roosevelt.

BRASIL

cm

Ric Juruá: ¿, Garbe, outubro (1902). João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ¿, OLALLA, outubro 13 (1936).

Tangara chilensis coelicolor (Sclater)

HX. 831

Calliste coelicolor SCLATER. 1851, Contrib. Orn., p. 51: "Anolaima" (Colômbia).

Calliste tatao SCLATER (nec LINNAEUS)3, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 96, parte.

Calospiza tatao IHER. & IHERING (nec LINNAEUS), 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 351, parte.

Calospica paradisea coelicolor SNETHLAGE, 1914. Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 443.

Distribuição. — Leste da Colômbia ("Bogotá"), Venezuela (rio Caura, rio Cassiquiare), Guiana Inglesa (Roraima,

(1) Calliste Boie, 1826, Isis, p. 974. Tipo, por virtual monotipia, Tanagra tricolor GMELIN (= Tanagra seledon P. L. S. MÜLLER). Tem havido debate em torno da validez deste nome (Cf. BERLEFSCH, Verh. V Kongr. Orn. Berlin, p. 1139). Entretanto, em harmonia com a opinião defendida por SCLATER. parece-me que a luz das Regras Internacionais de Nomenclatura Zoológica (Art. 35), não é este invalidado por Callista Polt, 1701, devendo assim, por direito de la constanta de la con de prioridade, ser o adotado para o gênero, caso se torne efetiva a rejeição dos nomes de Brisson. Cf. Mem. Inst. Butantan, XI, p. 254 (1937).

(2) Aglam yeni Lyfresnaye & D'Orbigny, 1837, Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 31: Yuracares (Bolívia).

A exemple de Bellersch & Harter (Novit, Zool., IX. p. 18, 1902) e de Hellmayr (Catal. Birds of the Americas, IX. p. 82, nota 1, 1938), considero indeterminavel Tanagara tatue Linnaetts, 1706 (Syst. Nat. 12.4 ed., I. p. 315), mixto de varias especies, entre as quais è impossível, pela sumária diagnose, estabelecer a que lhe teria servido principalmente por base. O nome tatao é tomado a SEBA e a maioria das citações refere-se à raça caienense.

montes Merumé) e noroeste extremo do Brasil: alto rio Negro (Marabitanas), rio Uaupés (Jauaretê, Taracuá), rio Icana, rio Xié.

COLOMBIA

Bogotá: ¿ (compr. de v. BERLEPSCH, 1903); sexo ? (compr. de ROSENBERG, 1906).

Caura: j. perm. Mus. Rothschild (1907).

BRASH.

Amazonas

Alto Rio Negro: 2 sexes ?, ofer. ao Museu (1936).

Taracuá (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 2 : ; e

1 9, CAMARGO, dezembro (1936).

Jauareté (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 2 ; ; , CAMARGO, janeiro 7 (1987).

Tangara chilensis paradisea (Swainson)

[IX, 81]

Aglaia paradisca Swainson, 1837, Nat. Hist. Classif. Birds, II. p. 286 (com base em Dausenton, Pl. enlum. 127, fig. 1): "Brazil" (localidade tida como errônea e consuetudinà-

riamente substituida por Cayenne).

Calliste tatao SCLATER (nec LINNAEUS?), 1886. Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 96; IHER. & IHERING, 1907. Catal. Faun. Brazil., Av. p. 351, parte.

Distribuição. - Guiana Francesa (Cayenne, Saint Jean du Maroni), Guiana Holandesa (Surinam) e região adjacente do Brasil, até a margem direita do Amazonas (Manaus)1. BRASIL

Amazonas

Manaus (barra do rio Negro, marg. esquerda): : , OLALLA, junho 11 (1935).

Tangara fastuosa (Lesson)

HX. 861

Pintor verdadeiro

Tavagra fastursa LESSON, 1831 (?), Cent. Zool., p. 184, pl. 58: "Brésil" (pátria típica presumível, Pernambuco).

Calliste fasturea SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 98.

Calospiza fastuosa IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 851.

15

14

10

cm

⁽¹⁾ A falta de examplar s de Caiena priva-me de formar melhor juizo sobre as aves de Manaus, que segundo pensa HELLMAYR devem filiar-se à raça de Caiena. De qualquer modo, muito grande é a semelhança de nosso exemplar de Manaus com os do alto rio Negro; no colorido da plumagem não se lhe observa nenhuma diferença (a não ser talvez a menor extensão do verde no alto da cabega) e suma proporções são apenas menores (69 %, em vez de 72 a s0 mal., Cf. O. - Pinto, Rev. Mus. Paul., XX, p. 242 (1936).

Distribuição. - Nordeste do Brasil: Pernambuco (Macuca, Quipapá, Cabo)1.

BRASIL

"Brasil": sexo? (compr. de Rosenberg, 1906).

Tangara seledon (P. L. S. Müller)

[IX. 87]

Saira. Sai de sete cores, Sete cores,

Tanagra soledon, P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Suppl., p. 158 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 33, fig. 1): Caiena (Guiana Francesa).

Calliste tricolor Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 99. Calospiza tricolor IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 351.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Alto Paraná, Cambyretá), sudeste do Brasil: sul da Baíaº, Espírito Santo (Vitória, Porto Cachoeiro, Pau Gigante, rio S. José, Chaves, Irara), Rio de Janeiro (Registro do Saí, Corcovado, Cabo Frio, Guarapina, Cantagalo, Nova Friburgo, Porto Real), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Piracicaba, rio Matipoó) e de São Paulo (Iguape, Cananéia, Alecrim, rio Juguiá, Cubatão, Santos, Ubatuba, Alto da Serra, Ipanema), Santa Catarina (Joinvile). BRASIL

Espírito Santo

Irara (Vitória): ; . C. BACH, fevereiro (1900).

Porto Cachoeiro (=Sta. Leopoldina): . GARBE, novembro

Pau Gigante: 4, L. C. FERREIRA, agosto 31 (1940). Chaves (Sta. Leopoldina): 5, OLALLA, agosto 24 (1942).

Rio São José: ?. OLALLA, setembro 23 (1942).

Minas Gerais

cm

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): ?, PINTO DA FON-SECA, julho 9 (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 9 · · · OLALIA, agosto 20, 21, 22, 23 c 27, setembro 7 (1949); 2 · · · W. GARDE, agosto 21 c 31 (1949); · · OLIV. PINTO, agosto 26 (1940); 3 ? ? . OLALIA, agosto 20, 21 c 22 (1949).

Essas localidades são as em que Forbes colecionou a espécie, em sua viagem a Permanbuco (cf. The Ibis, Issil, p. 331), e as únicas indicações geográficas precisas encontradas na literatura.
 Tamagra tricolor GMELIN, 1789, Syst. Nat. I. p. 891 (com base em "Tanagra varió a teste verte de Cayenne" de Britsson e em DAUBENTON, Pl. culum. 36, fig. 1): Caiscas.

C) Faltam indicações reostráficas precisas sobre os exemplares pro-cedentes da Baia, que têm os museus; tudo 198 faz crer que a espácie alí este ja confinada as matas da porção este heridional do estado, onde todavia não consegui avistá-la em minha viagem Lquela zona.

Rio Doce: 5 & 6, OLALLA, agosto 29 e setembro 2, 4, 6 (1940); ; W. GARBE, agosto 31 (1940); 6, OLIV. PINTO, setembro (1940).

São Paulo

Iguape: 1 ; e 1 9, R. KRONE (1898?).

Santos: , ofer. pelo snr. J. CONCEIÇÃO (1902). Ubatuba: 1 ; e 1 ; juv., GARBE, abr. (1905).

Cubatao: 1 g Juv., Cambe, adv. (1997).
Alto da Serra: g H. Lüberwaldr, jul. 15 (1906).
Cubatao: g juv., Lima, jul. 21 (1923); 9, Lima, jul. 20 (1923).
Alecrim (Iguape): 2 9 9. José Lima, jul. 25 (1927).

Alectrin (1940pt): 2 9 9, 3052 Lina, Jul. 25 (1921).

Ilha do Cardoso (Cananéia): 3, CAMARGO, ag. 20 (1941).

Tabatinguara (Cananéia): 3, CAMARGO, out. (1934).

Faz. Peço Grande (rio Juquiá): 5 3 5, OLALLA, maio 14, 16, 17, 18 e 19 (1940); 4 2 9, OLALLA, maio 15, 16 e 21 (1940); 2 sexes?, OLALLA, maio 16 e 19 (1940).

Embura: 3, OLALIA, dezembro 19 (1940).

Serra de Caraguatatuba: 3 & & OLALLA, set. 24 e 25 (1941).

Tangara cyanocephala cyanocephala (P. L. S. Müller) [IX, 88]

Sai militar, Sai de bando (Espirito Santo).

Tanagra cyanos ephala P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supplem. p. 159 (com base em DAUBENTON, pl. enlum. 33, fig. 2): "Cayenne". errore (substituida pelo Rio de Janeiro, per Berlepsch)1.

Calliste jestiva" SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 100. parte.

Calospiza festiva IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil.. Aves, p. 351.

Distribuição. - Nordeste da Argentina (Misiones) e faixa litorânea do Brasil meridional: Espírito Santo (Vitória, Santa Leopoldina), Rio de Janeiro (Corcovado, Rio de Janeiro, Registro do Saí, Guarapina, Nova Friburgo, Cantagalo), leste de São Paulo (Iguape, Cananéia, Alecrim, rio Juquiá, Ubatuba), Paraná (Curitiba), Santa Catarina (Joinvile), Rio Grande do Sul (Taquara).

BRASIL

cm

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 & &, OLALIA, agosto 20 e (1942); 9, OLALLA, agosto 20 (1942).

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): A, José Lima, junho 20 (1941); Q. José Lima, junho 19 (1941).

São Paulo

Iguape: 1 ; e 1 9, R. KRONE (1898).

 Cf. Verh. V, Intern. Orn. Kongr. Berlin, p. 1027.
 Tanagra festiva Shaw & Nodden, 1802, Natur. Misc., XIII, pl. 537: "Cayenne".

Rio Grande (serra do Cubatão): 9, LIMA, maio 26 (1900). Alto da Serra: Q. LIMA, agosto 25 (1904).

Ubatuba: Q. GARBE, abril (1905).

Alecrim (Iguape): 6, José Lima, julho 25 (1927). Ilha do Cardoso (Cananéia): 9, Camarco, agosto 19 (1934).

Tabatinguara (Cananéia): \$\frac{1}{2}\$, CAMARGO, autubro 3 (1934).

Fazeada Poço Grande (rio Juquiá): '8 \$\frac{1}{2}\$ OLALLA, maio 12.

10. 26 e 21 (1940); \$\frac{1}{2}\$, OLIV. PINTO, maio 20 (1940); 2\frac{9}{2}\$,

OLIV. PINTO, maio 13 e 17 (1940); 3\frac{9}{2}\frac{9}{2}\$. OLALLA, maio 16, 20 e 21 (1940).

Serra de Caraguatatuba: 6 & 8 e 4 9 9. OLALLA, setembro 25 (1941); . OLIV. PINTO, setembro 24 (1941).

Tangara cyanocephala corallina (Berlepsch)

IX. 891

Saira

Calospiza1 cyanocephala corallina Berlepsch, 1903, Orn. Monatsber., XI, p. 18: Baía.

Calliste festiva Schater (nec Shaw & Nodder) . 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 100, parte.

Distribuição. — Brasil medio-oriental: Pernambuco (Quipapá), Baía (ubi?).

BRASIL

cm

"Bahia": ; juv. ?. SCHLUTER (1898).

Tangara cyanocephala cearensis Cory

[IX, 90] Soldadinho

Tangara cyanocephala cearensis Cory, 1916, Field Mus. Nat. Hist., Orn. Ser., I, p. 345: serra de Baturité (Ceará).

Distribuição. — Nordeste extremo do Brasil: Ceará (serra de Baturité)2.

Tangara cyanoventris (Vicillot)

13

15

14

Tanagra cyano centris VIEILLOT, 1819, Nouv. Diet. d'Hist. Nat.,

XXXII, p. 426: "Bresil". Calliste cyaneiventris SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 100.

Calespiza cyancie ettris IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 352.

Distribuição. — Brasil este-meridional: Baía (Bonfim), Espírito Santo (barra de Jucú, Sta. Tereza, Chaves), Rio de

SciELO

10

Calospiza G. R. GRAY, 1840, List of Genera of Birds, p. 44. Tipo. por designação original. Tanagra tricolor GMELIN (= Tanagra seledon P. L. S. MULLER).

Cf. SNETHLAGE, Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro, II, N.º 6, p. 41 (1926).

Janeiro (Itatiaia, Cantagalo), São Paulo (Ipanema, Piquete, Taubaté, Monte Alegre, São Carlos do Pinhal), Minas Gerais (Vargem Alegre, Mariana, São José da Lagoa). BRASIL

Baia

Vila Nova (= Benfim): ;, GARBE, março (1908)

Espírito Sante

Chaves (Sta. Leopoldina): 2. OLAILA, ag. 23 (1942).

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900). Mariana: sexo ?, J. B. Godoy (1906).

Faz. Boa Feperanga (na serra, ao norte de S. José da Lagon): 2 - 2. Olalla, set. 27, 28 e 30 (1940); 2, Olalla, out. 3 (1940); 2 sexos?, Olalla, out. 5 e 5 (1940).

São Paulo

São Carlos: : . J. ZECH, set. 20 (1893).

Serra da Mantiqueira: sexo ?, S. Cunha Bardosa, jan. 10 (1928). Monte Alegre: : juv., José Lima, fevereiro 23 (1943).

Tangara desmaresti (Vieillot)

[IX, 91] Sal verde

Taragre desmaresti Vieullot, 1819, Nouv. Dist. d'Hist. Nat. XXXII, p. 410: "Brésil" (= Rio de Janeiro, col. Dela-LANDE) .

Calliste thoracical SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p.

Calospiza thoracica IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., pte. I, p. 352.

Distribuição. — Faixa litorânea do Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Terezópolis, Cantagalo, Colônia Alpina, serra de Macaé, serra do Itatiaia), leste de S. Paulo (Ubatuba, Alto da Serra, Campos do Jordão, Ipiranga, serra da Cantareira, Casa Pintada, Mogí das Cruzes, Itararé), Paraná (Jaguaraíba, Curitiba, Campo Comprido). BRASIL

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia (conf. de Rio e Minas): sexo ?, H. LÜDER-WALDT, maio 9 (1906). Nova Friburgo: 2 : : 6 1 9, Garbe, set (1909). Serra de Macaé: ; Garbe, nov. (1909).

São Paulo

cm

São Paulo: 2, adquirida no mercado da Capital, em julho 26 (1898).

(1) Tanagra thoracica Temminek, 1821, Nouv. Réc. Pl. Color., Pl. 42, fig. 1: "Brésil" (= vizinhaneas da cidade do Rio de Janeiro col. Dellalande). Sobre a procedència do tipo, vejam.se as provas aduzidas por Hellmark, no Catal. of Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., vol. XIII, parte IX, p. 91, nota 2 (1936).

Alto da Serra: 3 & 6, LIMA, ag. 1 (1899), jul. 6 (1900) e jul. (1904); Q, LIMA, junho (1909): 1 ; c 1 sexo ', H. Sch-Webel, abril 9 (1911).

WEBEL, addit 9 (1911).

Itarafe; 2, Garbe, jul. (1903).

Ubatuba: 2 9 9, Garbe, abr. (1905).

Campos do Jordão: 3 6 6, H. Lüderwaldt, dez. 4 - 12 (1905), fevereiro 21 (1906); 9, H. Lüderwaldt, dezembro 13 (1905); sexo?, juv., H. Lüderwaldt, dezembro 13 (1905).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 9, Lina, ag. 5 (1923).

Ipiranga (cid. de S. Fauio): 9, Lima, ag. 5 (1925). São Miguel Arcanjo: 3, José Lima, ag. 30 (1929). Mogi das Cruzes: 9, José Lima, jul. 24 (1923). Serra da Cantareira: 9, Ohiv. Pinto, jun. 10 (1934).

Horto Florestal (serra da Cantareira): 2 : :, J. Könic, dez. 6 e 7 (1940); ; J. José Lima, dezembro 8 (1940): 2 9 9, José Lima, dezembro 7 e S (1940).

Emburu: :, OLALLA, dezembro 19 (1940). Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 4 · ;, OLALLA, agosto 24, 27 e 28 (1941): 2 · ;, OLIV. Prv. ro, agosto 26 (1941): 2 · ? ?, OLALLA, agosto 26 e 30 (1941).

Tangara gouldi (Sclater)

[IX, 92]

Calliste govldi Sclater, 1886, Proc. Zool. Sec. London, "1885", p. 840: "Brasilia Merid. Or."; idem, 1886, Catal. Bds. Brit.

Mus., XI. d. 102. Caluspiza gouldi IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 352.

Distribuição. — Ignorada, visto não se conhecer até hoje senão o exemplar típico.

Tangara schrankii (Spix)

HN. 931

Tavagra schrackii Spix, 1825, Av. Spec. Nov. Bras., H. p. 38, tab. 51, fig. 1 (') e 2(2): sem indicação de localidade (Tabatinga, na margem esquerda do alto Solimbes, pátria típica sugerida por HELLMAYR)2.

Calliste schrenkii Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p.

Calospiza sel ravki IHER. & IHERING, 1907. Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 352; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 411.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (rio Putumayo, rio Caquetá), leste do Equador (Sarayacu, rio Napo, rio Suno, Zamora, Gualaquiza, Canelos, Quijos), norte e leste do Perú (Pebas, rio Ucavali, Yurimaguas, Xeberos, Chyavetas, Mar-

⁽¹⁾ Segundo Hellmayr (Catal. Bds. of the Americas, IX, p. 92, nota 2) o Rio de Janeiro seria a pátria presumivel, em face do estilo característico da preparação do tipo.

⁽²⁾ Catal. Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., vol. XIII, parte IX, pág. 96 (1936).

capata, Junin, Ayacucho, Chanchamayo), norte e centro da Bolívia (Cochabamba, San Mateo, Yuracares), extremo noroeste do Brasil: rio Solimões (Tabatinga, Tefé). rio Javarí, rio Juruá (João Pessoa, igarapé Grande, lago Grande, rio Eirú), rio Purús (Ponto Alegre), rio Acre.

PERT'

Rio Ucayali: sexo ? (compr. de v. Benlepsch, 180s).

BOLÍVIA

San Mateo: Q (comp. de v. Berlepsch, 1963). BRASIL

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda); 3 9 9, Olalla, out 16, dez. 11 e 24 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): 2 / j., OLALIA, out. 17 (1935) e jan. 17 (1937); 3 º º, OLALIA, out. 17 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 🚦 . OLAL-LA, nov. S e 14 (1936); 9 2 9, OLALLA, out. 23, nov. S. 7, 11, 14, 20 e 25 (1986).

Tangara punctata punctata (Linuaeus)

[1X. 96]

Neguen

15

Taragra pusctata Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 316 (com base em Tangara viridis indica punctata de Brisson e "The spotted Green Tit-mouse" de Epwards: "in India orientali", errore (pátria típica aceita, Surin. m. er Ep-WARRS

Calliste punctata Scinter, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 104.

Calospiza paretata IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil. Av., p. 350; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Gooldi, VIII-

Distribuição. — Sul da Venezuela (monte Duida), Guianas Ingleza (Roraima, montes Merumé, Demerara, Bartica Grove), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cavenne, Ovapock), norte extremo do Brasil, até a margem septentrional do baixo Amazonas e a oriental do estuário: alto rio Negro (rio Içana, Manaus), rio Jamundá (Faro), distrito esteparaense (Belém, Utinga, Marco da Legua, Peixe Boi, Providência, Igarapé-Assú, Anindeua).

GUIANA INGLESA

Demerara: ? (compr. ac Rosenberg, julio 1906).

BRASIL

3

4

cm

Bosque (Manaus, barra do rio Negro, marg. esquerda): 3 1 1. OLALLA, maio 25, jun. 4 e 10 (1935); 3 9 9. OLALLA. maio 14 e 16, jun. 10 (1935).

Igarapé Anil à (rio Amazonas, marg. esquerda): + juv., OLAL-LA. atr. 19 (1927).

Tangara varia (P. L. S. Müller)

[IX, 103]

Tanagra varia P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supplem., p. 158 (com base em "Tanagra tacheté, de Cayenne" Guiana Francesa).

Calliste graminea SCLATER (nec SPIX)1, 1886, Catal. Eds. Brit. Mus., XI, p. 106.

Caluspiza virescens2 SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 445.

Distribuição. — Guiana Holandesa (Surinam) e Francesa (Cavenne), baixo Amazonas: baixo rio Negro (Manaus), rio Tapajoz (Vila Braga, Miritituba).

BRASIL.

Amazonas

Bosque (Manaus, barra do rio Negro, marg. esquerda): sexo 7, OLALLA, jun. 1 (1935).

Tangara xanthogastra xanthogastra (Sclater)

Calliste canthogaster Schater, 1851, Contrib. Orn., pte. 1, p. 23: Rio Negro (Amazonas); idem, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 106.

Calespiza anthogastra IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 359

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (rio Putumayo, rio Caquetá), sul da Venezuela (rio Caura) de Guiana Ingleza (Roraima), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, rio Zamora, (juijos, Canelos, Sarayacu) e do Perú (Pebas, Nuevo Loreto, La Merced, norte da Bolívia (Mapiri), Brasil oeste-amazônico: rio Solimões (Codajaz), rio Negro, alto rio Juruá (Santa Cruz do Eirú), rio Acre (Antimari).

Bogotá: sexo? (compr. de v. Berlepsch, 1905).

BRASH

Amazonas

Cedajaz (baixo Selimões, marg. esquerda): 7, Olalla, jul. 3

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2, OLALLA, nov. 14 (1906).

- (1) A identidade de Tanagra graminea Spix, 1825 (Av. Spec. Nov. Brass, II, p. 40, tab. 53, fig. 2), cujo tipo se perdeu, e mais que duvidosa. Hellamay: suspetta corresponder à fasse juvenil de Tan-guau selvendrii (cf. Abh. 2 Kl. Bayr. Akad. Wissens. XXII, 1406, p. 675; Cat. Bds. Amers., IX, 1936, p. 54, nota 1).
- (2) Calespiza cirescens Berlepsch, 1908, Nov. Zool., XV, p. 114: Cayenne.
- Sob Tanagan santi mustra Jodpsi Zimmen (Amer. Mus. Novit., N.º 1245, de 17 de dez. de 1943) foram separadas últimamente as aves da Venezuela setesmeridiomal (tipo do monte Auyan-tepui).

SciELO 10 13 14 15 11 12 cm

Tangara cyanicollis1 melanogaster Cherrie & Reichenberger

Tangara cyancicollis melanogaster Cherrie & Reichenberger, 1923, Amer. Mus. Novit., N. 55, p. 1: Utiarity (Rio Papagaio, perto de Salto Belo, no norte de Mato Grosso). Calospiza cyancicollis IHER. & IHERING (nec LAFRESN. & D'ORB.), 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 355.

Distribuição. — Brasil centro-ocidental (oeste de Mato Grosso): rio Papagaio, na vertente septentrional da serra dos Parecis (Utiariti), rio Sepotuba (Tapirapoa).

Tangara nigro-cincta nigro-cincta (Bonaparte)

Aglaia aigro-cineta Bonaparte, 1838, Proc. Zool. Soc. Lond., V. "1837", p. 121: "that portion of Brazil bordering on Perú". Calliste nigricineta Schater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI. p. 126.

Calespiza rigriciacta IHSR. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 555; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII

Distribuição. — Leste da Colômbia ("Bogotá"), sul da Venezuela (vale do Caura), Guiana Inglesa (Roraima, rio Bonasika), leste do Equador (Gualaquiza, rio Suno, Sarayacu Canelos) e do Perú (rio Ucavali, Iquitos, Huayabamba), norte da Bolívia (Mapirí), Brasil oeste-amazônico: alto rio Negro (Marabitanas), alto rio Madeira (Humaitá).

Bogotá: (compr. de Schlüter, maio 1902); 2 (compr. de v. BERLEPSCH, 1903).

BRASIL.

cm

Amazonas

Jauareté (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 2 CAMARGO, dez. (1936).

Tangara mexicana mexicana (Linnaeus)

Tanagra mexicana Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 315 (com base primordial em Tengara cayanensis caer dea de Beisson: "in Cayana, Mexico" (patria típica Cayenne. Calliste fluvimentes: Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI. p. 120.

Aglais: comicollis Lafresnaye & D'Ormony, 1837, Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, el. 2, p. 33; Yuracares (Bolivia).
Linnaeus, alem de Brisson e de Edwards (Glean, Nat. Hist., III, p. 292; pl. 350), que aproveitou apenas a descrição do ornitólogo francez, cita tamisem Hernandez, cuja espécie, mexicana, mada tem que vér com a descrita pelo último.

Trangue flucionatura Vientana. 1819, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XXXII, p. 410, parte: Cayenne. (2)

SciELO 10

Calospiza mexicana SNETHLAGE. 1914. Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 445.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa (Surinam, Paramaribo) e Inglesa (Georgetown, rio Essequibo, rio Mazaruni, rio Abary, rio Ituribisci, Takutu, Bonasika) e região adjacente do Brasil, até a margem septentrional do baixo rio Amazonas: igarapé Anibá, Itacoatiara, Óbidos, Monte Alegre, Maracá.

BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 ; ; OLALLA, março 12, 17 e 31, abr. 7 (1937); ; OLALLA, março 11 (1937); 2 sexos?, OLALLA, jun. 2 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 : 2 , OLAL-LA, abr. 17 e maio 9 (1987); 5 , OLALLA, abr. 14 (1987).

Tangara mexicana media (Berlepsch & Hartert) [IX, 135]

Calliste no cienza media Berlepsch & Hartert, 1902, Novit.
Zool., IX, p. 19: Maipures (local tipica, sit. no rio Orenoco), La Pricion (rio Caura).

Distribuição. — Sul da Venezuela (alto Orenoco, rio Caura) e zona adjacente do extremo noroeste do Brasil: alto rio Negro (São Gabriel)¹.

VENEZUELA

Maturin: ' (compr. de SCHLUTER, Piaio 1902: .

BRASIL

Amazonas

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ;, Camargo, dez. 13 (1936).

Tangara mexicana boliviana (Bonaparte) [IX, 136, ptc.] .

Coleiro de bando

Callospiza boliviana Bonaparte, 1851. Comptes Rendus de l'Acad. Sci. Paris, XXXII, n.º 3. pag. 80: Guarayos (Bolivia, Chiquites).

Calliste toliciana SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 121, parts

Calespiza mexicara bolivinosa IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 355. parte.

⁽¹⁾ O material, relativamente abundante, de que hoje disponho, reforça-me a opiniño anteriormente entitida sobre o exemplar de São Gabriel (cf. Rev. Mus. Paul., XXIII. 1937, p. 532). A falta de espécimes topotípicos da raça venezuelense, posso compará do com um de Trinidad, asserito à Tangana mecacana vicilloti; sua semelhança com este último é decididamente muito maior do que com os de Manacapará e i o Juruá, tanto na tonalidade mais carregada do azul da calega, e garganta, como na do amarelo do abdome.

Calospiza boliviana SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 445, parte.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá, rio l'utumayo), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Sarayacu), do Perú (Iquitos, Pebas, rio Ucayali) e da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos, San Mateo), Brasil oeste-amazônico: rio Solimões (Manacapurú, Tefé), baixo rio Negro (Manaus)1, rio Javarí, rio Juruá, rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Borba, Calama, Santa Izabel, Marmelos), rio Guaporé (ponte do rio Guaporé), lago do Batista2.

"Colombia": sexo ?, juv. (compr. de SCHLÜTER, 1902).

BRASIL

cm

Amazonas

Rio Juruá: sexo ?, GARBE, nov. (1902).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): o, Camargo, out. 20 (1936); sexo ?, Camargo, out. 17 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 1 : e 1 9, OLALLA, nov. 25 (1936).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 6 3 3, OLAL-LA, março 18 e 29, maio 25 e 28, jun. 3 (1937).

Tangara mexicana lateralis Todd

[IX, 136, pte.]

Coleiro de hando

Tangara mexicara lateralis Todd, 1922, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXV, p. 91: Apaci (Rio Tapajoz).

Calliste flaviventris SCLATER (nec VIEILLOT), 1886, Catal. Bds. Brit. Mu., XI. p. 120, parte. Calospica flavires tris IHER. & IHERING, 1907. Cat. Faun. Brazil.,

Av., p. 354, parte.

Calcepiza baliviana SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 445, parte.

Distribuição. — Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas: rio Tapajoz (Boim, Itaituba, Santarém, Diamantina), rio Jamauchim (Conceição, Santa Helena), Cus-

(2) A julgar pelos exemplares presentes, a cor amarelo-desmaiada do abdome nas aves do Tapajoz é por demais evidente para que se não reconheça validez à raça proposta por Tono. Já nas aves do lazo do Batista (à direita do baixo Madeira), observa-se tendên

c'a para 6: caracteres da forma este-paraense.

⁽¹⁾ HELLMAYR (Catal. Birds of the Americas, IX, 1936, p. 138, em nota) acentua, com acerto, caracteres de transição nas aves desse trecho intermedio da margem septentrional do Amazonas; dos dois exemplares de Manacapurú um (n.º 15.977) se assembla felbemente aos da margem oposta, ao passo que o outro (n.º 16.978). com ter as humerais fortemente tingidas de turqueza, aproxima-se decididamente da fórma típica.

sari, rio Tocantins (Baião, Alcobaça, Arumateua), rio Capim, rio Mojú, Belém e cercanias (Utinga, Providência). BRASIL

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 2 9 9, GARBE (1903).

Tangara mexicana brasiliensis (Linnaeus)

[IX. 138]

Cambada de chaves (Rio).

Tanagra brasiliensis LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I. p. 316 (com base em "Tangara brasiliensis caerulea" de Brisson): "in Brasilia" (pátria típica Rio de Janeiro, por designação de BERLEPSCH).1

Calliste brasiliensis SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI. p. 119.

Calospiza brasiliensis IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 354.

Distribuição. — Faixa litorânea do Brasil medio-oriental: sul da Baía (Caravelas), Espírito Santo (Santa Leopoldina. Pau Gigante, Guarapari), Rio de Janeiro (Sepitiba, Nova Friburgo).

BRASIL

Baia

"Bahia": sexo ? (compr. de SCHLÜTER, 1898).

Caravelas: :, GARBE, ag. (1908).

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 1 ' e 1 ?, GARBE, nov. (1905).

Pau Gigante: J. L. C. Ferreira, set. 30 (1940). Guarapari: J. Oliv. Pinto, outubro 16 (1942); 2, Oliv. Pinto, outubro 19 (1942).

Tangara gyrola albertinae (Pelzeln)

[IX. 141]

Calliste albertinge Pelzeln, 1877, Ibis, serie 4.ª, I. p. 337; Salto do Girau (alto rio Madeira); SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., NI, p. 118.

Calospiza albertinae IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil. Av., p. 354; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Gooldi, VIII, p. 446.

Distribuição. — Brasil amazônico: alto Madeira (Salto do Girau), rio Gi-Paraná (Maruins, Barão de Melgaço), rio Jamauchim (Tucunaré, Santa Elena), rio Tocantins (Alcobaca),

Cf. Verh. V. Intern. Orn. Kongr. Berlin, p. 137 (1912). O parentesco racial de T. brasiliensie com T. mexicansi vem defendido por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1246, dezembro 1943, p. 4).
 Fringilla gyrola LINNAEUS, 1758, Syst. Natur., I, p. 181 (combase em "The Red-headed Finch" de Ebwards): Surinam.

região de Belém (Utinga, Igarapé Assú, Peixe Boi, Prata, Benevides) 1.

Brasil" ?: sexo ?, perm. Mus. Dresden (1901).

Utinga (próx. de Belém): 2 ; ; F. Q. Lima, janeiro 4 (1921) e fev. 21 (1921); ; P. F. Q. Lima, jan. 20 (1926). Murutueŭ (próx. de Belém): ; P. F. Q. Lima, jun. 21 (1923).

Tangara gyrola catharinae (Hellmayr,

HX. 1431

Calospiza gyrola catharinac Hellmayr, 1911, Proc. Zool, Soc. Lond., p. 1106: Chaquimayo (Carabaya, sudeste do Perú). Calliste gyroloides Sclater (nec Lafresnaye)2, 1881, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 117, parte.

Distribuição - Sudeste da Colombia (rio Putumayo, Buena Vista), leste de Equador (rio Napo, rio Suno Zamora, Quixos, Canelos) e do Perú (Cosnipata, Vista Alegre, Yahuarmayo, La Merced, Vista Alegre, Huachipa), norte da Bolívia (Mapiri, Yuracares, San Mateo) e extrema oeste-septentrional do Brasil: alto rio Negro (Marabitanas), rio Xié, rio Javarí, rio Solimões (Tefé).

Tangara peruviana (Desmarest)

[1X, 156]

Saira, Sai-quassa, Sai-sameaia.

Taragra péruviana DESMAREST, 1800, Hist. Nat. Tangaras, livrais.
9, pl. 11 a texto respect.: "rapporté du Pérou par Dombey", errore (= Rio de Janeiro) !

Colliste melanonota: SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 115.

(1)

Cf. C. HELLMAYR, Novit. Zool., XII, p. 273 (1995); idem, idem, XVII, 273 (1910).

Aglain gyroloides LAFRESNAYE, 1847. Rev. Zool., X. p. 277 — nome novo em substituição a Aglain peruviana SWAINSON, 1837 (antecedido por Tamagra peruviana DESMAREST, 1805), cuja identidade

embora duvidosa, não pode recair na ave descrita por HELIMAYB. (3) Segundo ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1246, dez. de 1945) as populações do noroeste extremo do Brasil (alter no Negro) e adjacencias pertenceriam a uma nova raça, que denominou Tangara garola

parva (tipo de monte Curicuriari).

parem (tipo de monte Curicuriari).

(4) C. Hellmayr, op. cit., p. 155, nota 2 (1936). Tenho como perfeitamente confirmada a suposição formulada por esse eminente critiologo, com base em nota informativa de Aug. Sr. Himars (Voyage dans le district des Diamans, I. 1832, p. 255, nota 1). Pela noticia historica de J. P. F. Deleguez (Arm. Mus. Hist de Paris, IV. 1804, pp. 194-197), ficamos sabendo que o dessitoso Dombey, durante sua viagem de retorno do Perú, em consequência de grande tempestade sobrevinda mas alturas do Cabo Horn, arribara no Rio de Jameiro a 10 de Agosto de 1784, Af fora neolhido muito bam pelo vice rei, D. Luiz de Vascoacellos é Scuza, que "o conduziu a uma casa de campo onde lhe mastrou uma bella coleção de aves empalhadas, de insetos e de borboletas e o faz escolher o con que encher uma casa, (ep. cit., p. 155).

(5) Agleio melavorae Swainson, 1836, Drawings, 3,2 parte, pl. 31 (= ± adulto).

(= 'adulto).

3

cm

10

Calospiza melanonota IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 354.

Distribuição. — Sudeste do Brasil¹: Rio de Janeiro (Sepitiba), São Paulo (Iguape, Cananéia, Santos, Ipiranga, Itatiba, Mato Dentro, Itararé), Santa Catarina (Joinvile, Blumenau, Araranguá).

LEASIL

São Paulo

Iguape: d, R. KRONE, jan. 30 (1898); Q, R. KRONE, fev. 5

Santos: ¿. J. Concinção, agosto 10 (1902). Itararé: ¿, Garbe, jun. (1903). Itatiba: ¿, Lima, set. (1907).

Tabatinguara (Cananéia): 2, Camarco, set. 28 (1934).

Tangara castanonota (Sclater)

HX, 1551

Calliste castanonota SCLATER, 1851, Contrib. Orn., 2.ª pte., p. 63. parte (descrição do ¿ adulto): "Brasil" (para localidade típica sugiro Porto Alegre, no Rio Grande do Sul).

Calliste pretiosa2 SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI.

Calospica melanonota IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 353.

Distribuição. - Nordeste da Argentina (Misiones, Entre Rios, Corrientes), Uruguay (Rocha, Cerro Largo, Montevideo), Paraguay (Alto Paraná, Villa Rica, Tremoleras), sudeste extremo do Brasil: São Paulo (Capivari, Parnapitanga)3, Paraná (Curitiba, Castro, Jaguaraíba, Invernadinha, Guarapuava, Cara Pintada, Vermelho), Santa Catarina (Joinvile).

Segundo o testemunho de DABENNE (Bol. Soc. Physis, I. p. 362. 1914), ocorreria tambem, de modo acidental, no extremo nordeste da Argentina (Misiones).

⁽²⁾ Callispiza preciosa Cabanis, 1851, Mus. Heineanum, I, p. 27 (1851): "Rio Grande" (do Sul).

Estas localidades, de onde Natterer conseguira exemplares cuja identidade foi confirmada por Pelzella (Orn. Bras., p. 207) e Hellmayr (Catal. Bds. Amers., IX, p. 155), parecem as únicas em que T. castanonota (= Tanagra ochronota Natterer, em manuser.) já fora registrada em São Paulo.

Tangara peruviana e T. castanonota, cujas o o praticamente nada diferem entre si, são raro e singular exemplo de duas evidentes mutações, que geograficamente não se excluem, a não ser nas porções extremas das respectivas áreas de distribuição. Não fosse esta superposição, quase completa, do domínio geográfico de ambas, mereciam ser antes tratadas como raças ou variedades (no sentido ornitológico do termo) de uma mesma unidade específica. Sobre este assunto ef. C. E. HELLMAYR, op. cit., p. 157, nota 1.

Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, Poço das Antas. Itaquí, São João do Monte Negro).

BRASIL

Paraná

Faz. Monte Alegre (Castro): 5 ; ; c 2 0 0. Garbe, agosto (1907).

Castro: 1 2 e 1 9 ?, GARBE. maio (1914.)

Rio Grande do Sul

São João do Monte Negro: ¿, maio 19 de 1882 (permutado do Museu Nacional.

Itaquí: ¿. GARBE, agosto (1914).

Tangara cayana (Linnaeus)

[IX, 157]

Tanagra cayana Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 315 (com base cm "Tangara cayanensis viridis" de Brisson, Orn. III, p. 21): Cayenne (Guiana Francesa)

Calliste cayana Sciater. 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 111.
Calospiza cayana Iher. & Herring, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av.
p. 353; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeddi, VIII, p. 446.

Distribuição. — Sul da Venezuela (vales do Orenoco e do Caura), Guianas Inglesa (Georgetown. Annai, Roraima, montes Merumé, Takutu, Abary). Holandesa (Paramaribo)¹ e Francesa (Cayenne, Ile le Père). leste do Perú (Moyobamba). Brasil amazônico (excl. a ilha de Marajó): rio Negro, rio Branco (Forte de São Joaquim, Boa Vista, serra da Lua), Monte Alegre, rio Madeira (Humaitá), rio Tapajoz (Santarém, Diamantina).

BRASIL

CM

3

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 3 5 3, GARBE, jan. (1993) e jan. (1921); 5 3 5, OLALLA, jun. 14 (1934). margo 6, 20 e 21 (1935); 3 9 9, OLALLA, maio 2, 3 5 (1935).

Tangara cayana huberi (Hellmayr)

[IX, 160]

15

Calospiza huberi HELLMAYR, 1910, Bull. Brit. Orn. Cl., XXVII, p. 34: Cachoeira (Rio Arari, ilha de Marajó).

Distribuição. — Ilha de Marajó, no estuário do Amazonas (Cachoeira, rio Ararí)².

(2) Cf. C. E. Hellmayr, Abh. Kön. Bayer. Akad. Wissens., mathem.-physik. Kl., XXVI, p. 125 (1912).

10

11 12 13 14

As aves de Surinam, formariam raça aparte, descrita, por GRIS-COM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXI, 1937, p. 436) sob o nome de Tangara cayana littoralis.

Tangara cayana flava (Gmelin)

IIX. 1611

Saira, Sanhaçuira, Frei Vicente (Pernambuco), Sirico melado (Madre-Deus).

Tanagra flava GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 896 (com base em "Guira-perea" de MARCGRAYE, através de BRISSON, "Tanga-ra brasiliensis flava", Orn. III, p. 39): nordeste do Brasil (pátria típica Ceará, por designação de HELLMAYR)1.

Calliste flava SCLATFR. 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 113.

Calospiza flava IHER. & IHERING. 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 53, parte.

Distribuição. — Brasil este-septentrional: Maranhão (Grajaú, Barra do Corda, Côcos, alto Parnaíba, Tranqueira, São Francisco), norte de Goiaz (Filadelfia), Ceará (serra de Baturité, Várzea Formosa), Pernambuco (Recife, Tapera), Baía (Salvador, Aratuípe, ilha de Madre de Deus, Curupeba, Santo Amaro, Bonfim, São Marcelo).

BRASIL

cm

Pernambuco

Tapera: 6, OLIV. PINTO, dez. 18 (1938).

"Bahia": ô (compr. de SCHLÜTER, 1898).

Vila Nova (= Bonfim): 1 & e 1 9, GARBE, março (1908).

Ilheus: &, GARBE, maio (1919).

Aratuipe: 3, CAMARGO, nov. 13 (1932).
Madre de Deus: 3, CAMARGO, jan. 16 (1933); ;, W. GARBE, ianeiro 27 (1933); 2, OLIV. PINTO, ian. 16 (1942); 2 ? ?.
OLIV. PINTO, janeiro 14 (1933) e fevereiro 8 (1942).

Curupeba: Q, W. GARBE, fev. 11 (1933).

Tangara cayana chloroptera (Vieillot)

[IX, 162]

Saí amarelo, Saíra

Tanagra chloroptera Vieillot, 1819, Nouv. Diet. Hist. Nat. XXXII, p. 407: "Brésil" (para local, típica sugiro Castro, no Paraná)².

Calospiza formosa Ther. & Thering (nec Viellot) . 1907. Catal. Faun. Brazil.- Av., p. 355, parte. Calliste flava SCLATER (nec GMELIN), 1886, Catal. Bds. Brit.

Mus., XI, p. 113, parte. Calospiza flava IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Av.,

p. 53, parte.

Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publi., Zool. Ser., XII. p. 279 (1929). Segundo HELLMAYR, o tipo, colecionado por A. St. HILAIRE, proveio de São Paulo ou Paraná. Cf. Catal. Bds. Amers., IX, p. 162 (1936).

⁽³⁾ Tanagra formosa Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII. p. 407 (com base em Azara, N.º 96, "Lindo bello"): Paraguay.

Distribuição. - Paraguay (Sapucay) e Brasil meridionali: São Paulo (Ipanema, Itatiba, Jundiai, Campinas, Monte Alegre, Franca, Itapetininga, Itararé, Silvânia, Jaboticabal), Paraná (Castro), sul de Mato Grosso (Três Lagoas, Coxim). sul de Goiaz (Jaraguá, Inhumas, Goiaz, Leopoldina", Veadeiros). Minas Gerais (Baependí, Maria da Fé, Agua Suja, Lagoa Santa, Sete Lagoas. Curvêlo, Uberaba, S. José da Lagoa). BRASIL

Minas Gerais

Irara: Q, J. BACH, set. 22 (1898).

Baependi: 3, Fausto Lex (1906). Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): 3, Oliv. Pinto, jan.

25 (1936).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 3, W. Garbe, set. 28 (1940); 3 5 5, Olalla, set. 28. out. 1 e 2 (1940); 2 Q Q, W. Garbe, out. 2 e 4 (1940); o, ULALLA, out. 1 (1940).

São Paulo

Jundiaí: ¿ juv., LIMA, set. 19 (1960). Jaboticabai: Q, LIMA, set. 27 (1900).

Franca: &, GARBE, jan. (1911).

Itapetininga: 3 juv., LIMA, jul. 25 (1926).

Faz. Boa Vista (Silvānia): 3, OLIV. Pinno, dez. 30 (1930). Itatiba: 4 3 3, José Lima, set. 27, out. 6, 23 e 26 (1933); 2, Lima, jul. 12 (1900); 2, C. Vieira, nov. 16 (1932); 2,

José Lima, set. 24 (1933). Faz. Santa Maria (Rio Preto): 2 & 3, José Lima, fev. 14

Faz. Sta. Rosa (Paraúna): Q, José Lima, abr. 14 (1940).

Serra da Cantareira: Q, José Lima, dez. 9 (1940).

Monte Alegre: 8 ; ; , José Lima, jul. 25, 26, 28 e 30, dez. 2 (1942) e fevereiro 11 e 12 (1943); g juv., José Lima, janeiro 21 (1943); 4 ç ç, José Lima, julho 28, agosto 2 (1942) e janeiro 21 (1943).

Paraná

cm

3

Castro: 1 & e 1 Q. GARBE, set. (1907).

Mato Grosso

Três Lagoas: 6, José Lima, jul. 12 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): 2 & d, José Lima, ag. 7 e 16 (1937).

Não ha registro seguro da espécie no Espírito Santo, nem tampouco no Rio de Janeiro, onde a raça chloroptera deve ser representada, com todas as probabilidades.

Pátria típica de Calospiza formosa sincipitalis BERLEPSCH, 1907 (Ornis, XIV, p. 348). Tenho como práticamente impossivel apontar carater constante para distinguir as aves do sul e centro de Goiaz das do Brasil merudional (São Paulo e Parana); em toda a parte anterior do píleo se apresenta, em extensão muito variavel, muito mais ocrácea que a posterior, não se verificando tambem qualquer límite distinto entre as duas porções. O colorido verde-prateado das penas do baixo dorso, particularmente atribuido às aves de Goiaz é inconstante e não parece persistir nos machos completamente desenvolvidos.

10 11

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):

ç, José Lima, setembro 7 (1934).
Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 6, José Lima,

novembro 23 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 2 3 3, W. GARBE, maio 18 e set. 30 (1941); Q. W. GARBE, set. 17 (1941).

Tangara cayana margaritae (Allen)

HX, 1631

Calliste margaritac Allen, 1891, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., III, p. 351: Chapada (Mato Grosso). Calospiza formosa IHER. & IHERING (nec VIEILLOT), 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 355.

Distribuição. — Brasil centro-ocidental: centro e norte de Mato Grosso (Chapada, Utiarití).

BRASIL

cm

Mato Grosso

Chapada: 6, H. H. SMITH, novembro 23 (1882); 6, José Lima, setembro 29 (1937); 9. OLIV. PINTO, outubro 4 (1937).

Genero STEPHANOPHORUS Strickland

Stephanophorus STRICKLAND, 1841, Proc. Zool. Soc. Lond., IX, p. 30. Tipo, por monotipia, Pyrrhula caerulea VIEILLOT¹ (= Tanagra diademata TEMMINCK).

Stephanophorus diadematus (Temminck)

Sanhaçû frade, Sairuçû, Azulâo da serra (São Paulo), Azulão do campo, Lindo azul (Itatiaia).

Tanagra diademata TEMMINCK (ex NATTERER manuscr.), 1823, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 243: "Brésil" (como pátria

tipica, proponho Curitiba, no estado do Parana). Stephanophorus leucocephalus² Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., M, p. 143; IHER. & IHERING. 1907. Catal. Faun. Brazil., Av., p. 55.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones, Tucuman, Chaco, Entre Ríos, Buenos Aires), Uruguay (rio Uru-

(1) Pyrrhula caerulea Vieillot, 1822 (Galer. d'Ois., I, (2), livr. 20, p. 61, pl. 54: Brasil) é invalidado por Pyrrhula curulea Dau-DIN, 1799.

Tanagra leucocephala Vieillot, 1819, Nouv. Dict. J Hist. Nat., p. 408 (com base em AZARA, N.º 93: Caiba, Paraguay) e invalidado por Tanagra leucocephala GMELIN, 1788, Syst. Nat., p. 889 (com base em BUFFON & PENNANT), cuja identidade todavia se ignora. Cf. Berlepsch, Verh. V, Intern. Orn. Kongr. Berlin, p. 1147

guay, La Paloma, San Vicente, Lazcano, Rocha, Cerro Largo, rio Negro, Maldonado, Arazatí), Paraguay (Alto Paraná). faixa litorânea do Brasii este-meridional: Rio de Janeiro (Colônia Alpina, Nova Friburgo, Cantagalo, serra do Itatiaia), sudeste de Minas Gerais (Maria da Fé), leste de São Paulo (Santo Amaro, Mogí das Cruzes, Campos do Jordão, Piquete São Miguel Arcanjo, Itararé), Paraná (Castro, Curitiba, Lança, São Luiz, Vera Guarani), Rio Grande do Sul (Mundo Novo, Taquara, Pedras Brancas, Arroio Grande).

BRASIL Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia (conf. de Rio e Minas): : H. LÜDERWALDT, abr. 21 (1906).

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): 3, OLIV. PINTO, dez-27 (1935); : juv., OLIV. PINTO, jan. 14 (1936).

São Paulo

Piquete: . J. Zech, dez. 21 (1896).

Santo Amaro: 4, H. PINDER, agosto 1 (1893).

Itararé: ;, GARBE, jun. (1903); 3 9 9, GARBE, jun. e jul (1903).

Campos do Jordão: 3 . . , H. LÜDERWALDT, dez. 1 (1905), jan-6 e 7 (1906); 3 9 9, H. LÜDERWALDT, nov. 3 (1905). jan. 7 e fev. 18 (1906); 2 sexos?, juvs., H. Lüderwaldt, jan. 7 e 11 (1906).

São Luiz do Paraitinga: , Garbe, ag. 8 (1909). Pilar: 2 sexos?. Lima, jun. 6 (1920).

São Miguel Arcanjo: ; . Lima, ag. 30 (1929); 2 9 9 . Lima. ag. 30 e set. 5 (1929).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 3 ; ; , Olalla, ag. 24 e 25 (1941); 2 9 9, Olalla, ag. 25 (1941); 2 sexos ?, Olalla, ag. 25 e 26 (1941).

Paraná

3

CM

Castro: 2 . ; GARBE, ag. (1907) e maio (1914); 2 9 9. GARBE, maio (1907).

Rio Grande do Sul

Neva Hamburgo: g. A. Schwartz, agosto 20 (1898) Nova Wurttemberg: 2 sexos ?. GARBE (1914).

Genero THRAUPIS Bore

Thraupis Boie, 1826, Isis, p. 974. Tipo, por monotipia, Tanagra archi piscopus Desmarest! (Taragra ornata Sparrman).

10

11 12 13

14

⁽¹⁾ Tanaga acchiepiscop is Desmarest, 1806, Hist. Nat. Tangaras, livr. 7. pls. 17, 18: "Perou", errore (= Rio de Janeiro, col. DOMBEY).

Thraupis episcopus episcopus (Linnaeus) [1X, 205]

Sai-assú azul, Sanhacú

Tanagra episcopus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 316 (com base em "Episcopus avis" de Brisson, Orn., III, p. 40). "in Brasilia" (patria tipica "Para", isto é. Belém, sagerida por E. Naumburg); Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 154, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 356, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 447.

Distribuição. — Guianas Inglesa (Georgetown, Roraima, montes Merumé, Camacusa, Bartica Grove), Holandesa (Surinam, Paramaribo) e Francesa (Cayenne, St. Laurent du Maroni), regiões adjacentes do Brasil, desde o alto rio Negro até as margens norte e sul do baixo Amazonas: rio Negro (Marabitanas, Barcelos, Manaus), rio Branco (Boa Vista), Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), igarapé Bravo, igarapé Boiussú, Amapá, rio Tapajoz (Santarém, Itaituba, Piquiatuba, Coatá), rio Jamauchim (Tucunaré), rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó (Cachoeira, São Natal), ilha Mexiana, rio Capim, rio Mojú, Belém e todo nordeste do Pará (Utinga, Igarapé Assú, Prata), norte e oeste do Maranhão (Codó, São Bento, Barra do Corda, São Luiz, Miritiba, Tapera).

BRASIL Amazonas

Jauareté (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita) :, Ca-MARGO, dez. 14 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 👙 🐉 OLALIA. março 4 e junho 4 (1937); 3 Q Q, OLALLA, dezembro 11 (1936) e março 4 (1907).

Para

Santarém (toca do Tapajoz, marg. direita): 9, GARBE, jan. (1921).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 9, OLALLA. abr. 7 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda); ;, OLAL-LA, abr. 29 (1935; 2 9 9, OLALLA, abr. 11 e 28 (1935).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2, OLALLA, maio 14

(1936): Q, OLALLA, jul. 4 (1936). Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): Q, OLALLA, jun. 30 (1935).

Rio Tocautins: ; , F. Q. Lima, jan. 9 (1918).

Maranhão

Primeira Cruz: 2 : ; , Schwanda, jul. 8 e ag. 10 (1906).

⁽¹⁾ Cf. E. NAUMBURG, Auk, p. 113 (1924). BERLEPSCH (Nov. Zool., XV, 1908, p. 115) indicara antes Caiena (Guiana Francesa); todavia parece-me desaconselhável, sem motivos decisivos, impuenar a localidade apontada na descrição original.

Thraupis episcopus coelestis (Spix)1

[IX, p. 207] Sai-assii

Tanagra coelestis SPIX, 1825, Av. Nov. Spec. Bras., II, p. 42, tab. 55, fig. 2, parte (descr. do 3): Fonte Boa (margem direita do Rio Solimões); SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI. p. 155, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 447.

Tanagra episcopus coelestis Her. & IHERING, 1907, Catal. Faun

Brazil., Av., p. 56.

Distribuição. — Sudeste da Colombia (rio Caquetá), leste do Equador (Sarayacu, Zamora, Gualaquiza, El Loreto, rio Napo), nordeste do Perú (Iquitos, Pebas, Nauta) e Brasil oeste-amazônico: rio Solimões (Olivença, Tonantins, Fonte Boa, ilha Caviana, Manacapurú), rio Juruá (João Pessôa, Santa Cruz do Eirú), rio Purús (Cachoeira, Bom Lugar, Hiutanaã), rio Madeira (Porto Velho, Calama, Borba), Parintins2.

PERC

Iquitos: *, SCHLUTER, maio (1902).

BRASIL

Amazonas

Parintins: 6, GARBE, abr. (1921)

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): Q. CAMARGO, ag. 26 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 9 & 6, OLALLA, out. 13. dez. 7. 21 e 25 (1936). jan. 27 e 29 (1937); 4 o g; OLALLA, dez. 23, 27 e 28 (1936) e fev. 5 (1937).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3, OLALLA, nov. 14 (1936); 2 ♀ ♀, OLALLA, nov. 5 e 14 (1936).

(2) contestis.

A menor extensão e a tonalidade anilada da mancha branca humeral permitem na generalidade dos casos, distinguir a raça típica meral permitem na generalidade dos casos, distinguir a raça tipica de Thraupis episcopus de sua similar ceste-amazônica. Esse carater é, entretanto, bastante variável para que, alem de nem sempre permitir que se determine, sem hesitação, exemplares isolados, ainda embarace seriamente a discriminação rigorosa das rspectivas aireas geográficas daquelas subespécies. Num ¿ adulto de Piquiatuba (n.º 19,220), na margem direita do Tapajoz, as grandes coberteiras superiores das asas são abundantemente manehadas de branco, de modo a formarem verdadeira faixa transversal abaixo de modo a formarem verdadeira faixa transversal abaixo da nódoa humeral, à exata semelhança do que acontece nos do alto ter Just I essa (A.: II-10). South as Teaches Citie I. Charles (See T. *. coelestis C. ainda Hellakvir, Abh. K. Bayer Akad. Wiss., II Kl., XXII, p. 676 (1966).
O. adulto de Parintins (n.º 10.5%) é tipicamente de T. spiscopus



cm



Thraupis cyanoptera (Vieillot)

[IX, 216]

Sanhaçû, Sanhaço

Saltator cyanopterus Vieillor, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 104: "Brésil" (pátria típica Nova Friburgo, no Rio de Janeiro, sugerida por E. NAUMBURG).

Tanagra cyanoptera Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 157, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 357.

Distribuição. — Leste do Paraguay (Alto Paraná), faixa litorânea do Brasil este-meridional: Espírito Santo (Vitória, Braço do Sul, Chaves), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Terezópolis, Itatiaia), São Paulo (Iguape, Cananéia, Pilar, Poço Grande, Cubatão, Ubatuba, Alto da Serra, Embura, São Miguel Arcanjo), Paraná (Fernandes Pinheiro), Santa Catarina (Blumenau, Joinvile), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Taquara, Nova Hamburgo).

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 3, OLALLA, agosto 31 (1942); Q, OLALLA, setembro 3 (1942).

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): Ç, José Lima, junho 26 (1941). São Paulo

Alto da Serra: Q, LIMA, agosto 8 (1899).

Santos: Q, J. CONCEIÇÃO, setembro (1902).

Pilar: 3 sexos ?, LIMA (1918) e junho 6 (1920).

Cubatão: Q, LIMA, julho 20 (1923).

Serra da Bocaina: sexo ?, H. LÜDERWALDT, maio (1924).

São Miguel Arcanjo: 2 & & , Lima, agosto 29 (1929).

Ilha do Cardo o (Cananéia): 1 g e 1 sexo ?, CAMARGO, agosto 30 (1934).

Tabatinguara (Cananéia): sexo ?, CAMARGO, outubro 3 (1934). Faz. Pego Grande (rio Juquia): 2 ? ?, OLALLA, maio 12 è 15 (1940).

Embura: 1 6 e 1 9, OLALLA, dezembro 19 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 2 5 5, OLIV. PINTO, agosto 24 e 25 (1941); 5, E. DENTE, agosto 24 (1941); 6, OLALLA, agosto 28 (1941); 9, OLALLA, agosto 24 (1941).

SciELO

10

11

15

13 14

Rio Grande do Sul

cm

Nova Hamburgo: Q, A. SCHWARTZ, agosto 20 (1898).

⁽¹⁾ Cf. Auk. XLI, p. 112 (1924).

Thraupis sayaca sayaca (Linnaeus)

[IX. 218]

Sanhacii, Sanhaco, Sanhaco de mamoeiro.

Tanagra sayaca Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 316 (com base principal em "Sayacu" de Marcgrave): "in Brasilia" (Pernambuco, patria típica sugerida por E. NAUMBURG)1; Scha-TER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 158; IHER. & IHE-RING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 357.

Distribuição. - Norte e leste da Argentina (Chacoº, Misiones, Entre Ríos, Jujuy, Corrientes, Buenos Aires), Uruguay, Paraguay (Villa Rica, Sapucay, Bernalcué, Forte Wheeler, Ajos, Villa Concepción), Brasil oriental e central: Maranhão (Barra do Corda, São Francisco). Piauí (Arara, Ibiapaba), Ceará (Várzea Formosa, serra de Baturité), Pernambuco (Recife, Estância, Garanhuns, Itamaraca), Baía (Santo Amaro, Madre de Deus, Belmonte, rio Gongogi, Macaco Seco. Queimadas, rio Grande, rio Preto), Espírito Santo (Pau Gigante, rio S. José, Guaraparí), Rio de Janeiro (Sepitiba, Cantagalo, Terezópolis, serra do Itatiaia), São Paulo (ilha dos Alcatrazes, São Sebastião, Santos, Campos do Jordão, São Miguel Arcanjo, Ipanema, Itapetininga, Itararé, Monte Alegre, Silvânia, Jaboticabal, Bebedouro, Baurú, Botucatú), Paraná (Curitiba, Fazenda Ferreira), Santa Catarina (Joinvile, Blumenau), Rio Grande do Sul (Itaqui, Mundo Novo, Taquara, Pedras Brancas), Minas Gerais (Vargem Alegre. Mariana, Maria da Fé, Lagoa Santa, Água Suja, rio Piracicaba, rio Sussuí), Goiaz (Jaraguá, Inhumas, Leopoldina, Veadeiros), Mato Grosso (Três Lagoas, Sant'Ana do Paranaíba, Campo Grande, Aguidauana, Miranda, Salobra, Corumbá, Urucum, Piraputanga, Chapada, Cuiabá, Engenho do Gama).

BRASIL.

Pernambuco

Itamaracá: 2 : :, OLIV. PINTO, janeiro 1 e 3 (1939).

Belmonte: ;, GARBE, agosto (1919).

Rio Gongogi: ¿, CAMARGO, dezembro 15 (1932).

(3) Cf. Hellmayn, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 281

10

(1920).

3

Cf. loc. cit., p. 111.
Há divergéncia quanto à raça das aves do Chaco; enquanto HellMAYR (Catal. Birds Amers., IX, p. 220, nota 1) considera-as da
forma tipica, refere-as Wernsone (Bull. 133, Un. St. Nat. Musp. 393, 1926) a Thrampis cayaca obscura NAUMBURG, raça da Bolivia e ceste da Argentina.

Madre de Deus: 6, OLIV. PINTO, novembro 15 (1933); 2 9 9, OLIV. PINTO, fevereiro 9 (1933) e janeiro 27 (1942).

Espírito Santo

Pau Gigante: 3, GENTIL DUTRA, outubro 19 (1940); 1; e 19, GARBE, janeiro (1906).

Rio São José: 9, OLALLA, setembro 20 (1942). Guarapari: :, OLALLA, outubro 12 (1942).

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 2, José Lima, junho 28 (1941); Q, José Lima, junho 27 (1941)

Lagoa Feia (Ponta Grossa): Q, E. Dente, setembro 7 (1941).

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900).

Mariana: sexo ?, J. B. Godoy (1905).

Rio Pandeiro (rio S. Francisco, marg. esquerda): o , José Blaser, janeiro 8 (1932).

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): 3, OLIV. PINTO, janeiro 9 (1936); Q. OLIV. PINTO, janeiro 26 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 6. OLALLA, agosto 23 (1940); 3 o o, Olalla, agosto 31 e setembro 3 e 7 (1940).

Rio Doce: A. W. GARBE, setembro 6 (1940).

Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): . , OLALLA, setembro 16 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 4 § §, OLALLA, setembro 26 e 28, outubro 2 (1940); 1 § juv. e 1 9, W. GARBE, outubro 4 (1940).

São Paulo

cm

São Sebastião: ;, H. PINDER, setembro 27 (1896).

Piquete: 2, J. ZECH, janciro 2 (1897).

Vitória (Botucatů): 9, HEMPEL (1900).

Jaboticabal: 2 ? 9. LIMA, setembro 26 e outubro 12 (1900).

Santos: ¿, J. Conceição, setembro (1902).

Itararé: 9, GARBE, abril (1903).

Bebedouro: . , GARBE, abril (1904).

Campos do Jordão: 9, H. LÜDERWALDT, dezembro 16 (1905).

Ilha dos Alcatrazes: 9, PINTO DA FONSECA, outubro 19 (1920).

Itapetininga: o, LIMA, julho 25 (1926).

São Miguel Arcanjo: sexo ?, Lima, agosto 31 (1929)

Silvânia: ¿, OLIV. PINTO, janeiro 9 (1931).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ., C. VIEIRA, março 9 (1939); Q, José Lima, abril 3 (1941).

Faz. Santa Maria (Rio Preto): 3, José Lima, fevereiro 12 (1940). Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 2 3 3, José Lima, março 25 e 28 (1940); 3 o o , José Lima, março 25, 26 e 28 (1940). Faz. Santa Rosa (Paraúna): 2 ¿ ð , José Lima, abril 13 e 16

(1940); Q, JOSE LIMA, abril 13 (1940).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 3, OLALLA, maio 14 (1940).

Faz. Varjão (Lins): 2 9 9, OLALLA, janeiro 23 e fevereiro 9 (1941); sexo ?, OLALLA, fevereiro 3 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 2 & 3, José Lima, outubro 12 (1941); .t , E. DENTE, outubro 26 (1941).

> SciELO 15 11 12 13 14

Monte Alegre: 7 0 0, José Lima, julho 21, 22, 23, 25 (1942), ja-neiro 19 e maio (1943); 3 Q Q, José Lima, julho 21 e 22 (1942).

Rio Grande do Sul

Itaquí: 2 & , GARBE, setembro e dezembro (1914). Nova Hamburgo: sexo ?, GARBE, fevereiro (1915).

Faz. Boa Vista (Jaraguá): 3, OLIV. PINTO, setembro 21 (1934). Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): O. José Lima, outubro 20 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaiba): 3, José Lima, outubro 30 (1934); Q. JOSÉ LIMA, novembro 5 (1934).

Mato Grosso

Chapada: 2 & &, H. H. SMITH. agosto e setembro (1882); Q. H. H. SMITH, abril 16 (1885); 2 Q Q, JOSÉ LIMA, outubro 2 (1937).

Corumba: ¿, Garbe, setembro (1917). Miranda: ;, LIMA, agosto 18 (1930); Q, LIMA, setembro 8 (1930).

Tres Lagoas: Q, José Lima, julho 14 (1931). Sant'Ana do Paranaiba: ¿, José Lima, julho 25 (1931). Aquidauana: ;, OLIV. PINTO, agosto 5 (1931). Faz. Recreio (Coxim): ¿, José Lima, agosto 5 (1937).

Rondonópolis: sexo ?, OLIV. PINTO, agosto 26 (1937).

Cuiabá: 3, OLIV. PINTO, setembro 20 (1937). Salobra: 3, Exp. a Mato Grosso, julho 21 (1939); 2 9 9, Exp.

a Mato Grosso, julho 21 (1989); 9, José Lima, janeiro 20 (1941); 9 ?, José Lima, janeiro 20 (1941).

Faz. Viramão (Campo Grande): 2 3 1. José Lima, julho 27 (1939).

Thraupis ornata (Sparrman)

IX, 2221

15

13 14

Sanhaçú, Sanhaçú de encontros.

Tanagra ornata Sparrman, 1789, Mus. Carls., fasc. 4, pl. 95: "in India Orientali", errore (substituida pelo Rio de Janeiro, por Berlepsch)1; Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 161; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves., p. 358.

Distribuição. — Brasil este-meridional: Baía (rio Jaguaripe, Nazaré, rio Jucurucú)2, Espírito Santo (Pau Gigante, Chaves), leste de Minas Gerais (São José da Lagoa, barra do Piracicaba, Vargem Alegre), Rio de Janeiro (Corcovado,3

Verh, V Intern. Orn. Kongr. Berlin, p. 1054 (1912). Rio Jaguaripe e Nazaré das Farinnas, localidades do Reconcavo orde o principe de Willo (Beitr. Naturges, Bras., III, p. 483) colecionou exemplares, são as mais septentrionais em que a espécio já fora registrada. Cf. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 264 (1935).

10

11

cm

Levado por Dombey, deve proceder dos subúrbios do Rio de Janeiro o tipo de Tanagra archiepiscopus Desmarest, 1800 (Hist. Nat. Tangaras, livr. 7, pls. 17 e 15), sinônimo único mencionado para a espécie.

Araras, Cantagalo, Nova Friburgo, Porto Real, serra do Itatiaia). leste de São Paulo (Cananéia, Iguape, São Sebastião, Pilar, Santos, Cubatão, Ipiranga, Alto da Serra, Campos do Jordão, São Miguel Arcanjo, Ipanema), Santa Catarina (Blumenau, Joinvile).

BRASIL

Baía

Cachoeira Grande (rio Jucurucú): 6, OLIV. PINTO, abril 5 (1933). Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 3, GARBE, dezembro (1905); Q, GARBE, dezembro (1905).

Pau Gigante: 6, L. C. FERREIRA, novembro 21 (1940); Q, GARBE, janeiro (1906).

Chaves (Sta. Leopoldina): 3, OLALLA, setembro 5 (1942); Q, OLIV. PINTO, setembro 4 (1942); Q, OLALLA, agosto 23 (1942). Rio de Janeiro

Nova Friburgo: 1 & e 1 9, GARBE, setembro (1909).

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 4 5 5, OLALLA, agosto 19, 21, 26 e 31 (1940); 3 9 9, OLALLA, agosto 20, 22 e 31 (1940); 2 sexos ?, OLLALA, agosto 20 e 24 (1940).

Rio Doce: & ?, W. GARBE, setembro 6 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 1 6 e 9, W. GARBE, setembro 28 (1940); 1 6 e 1 9, OLALLA, setembro 26 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 27 (1940). São Paulo

São Sebastião: Q, H. PINDER, setembro 29 (1896).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 9, LIMA, outubro 19 (1898).

Santos: 9, J. Conceição, setembro 2 (1902). Alto da Serra: 3, LIMA, agosto 24 (1904).

Campos do Jordão: 3. H. LÜDERWALDT, dezembro 1 (1905); 9. H. LÜDERWALDT, dezembro 14 (1905).

Cubatão: 2 & &, LIMA, julho 5 (1923) e julho 20 (1925); 9, LIMA, julho 20 (1923).

Pilar: 1 & e 1 o, Lima, agosto (1925). São Miguel Arcanjo: 1 & 1 o e 1 sexo?, Lima, agosto 30 (1929). Tabatinguara (Cananéia): 5, CAMARGO, setembro 29 (1934). Serra de Caraguatatuba: 2 o o, OLALLA, setembro 24 (1941).

Thraupis palmarum palmarum (Wied)

[IX, 224]

Saí-assú pardo (Pará), Sanhaçú, Sanhaco do coqueiro.

Tanagra palmarum WIED, 1821, Reis, Bras., II, p. 76: Canavieiras (Baia); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 357, parte.

Tanagra palmarum subsp. typica Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit.

Mus., XI, p. 160.

Tanagra palmarum melanoptera SNETHLAGE (nec SCLATER), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 448, parte.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Santa Cruz, Guarayos) e do Paraguay (Puerto Bertoni), Brasil oriental e centro-ocidental: ilhas do estuário do Amazonas (Mexiana, Caviana), rio Tocantins (Arumateua), leste do Pará (Belém, Utinga, Peixe Boi, Prata, Igarapé Assú, Maguarí, rio Capim, rio Muriá)1, Maranhão (Primeira Cruz, Anil, Turiassú, São Bento, Barra do Corda, Codó), Piauí (Parnaguá, ilha São Martim), Ceará (serra de Baturité), Pernambuco (Recife, Tapera). Baía (Santo Amaro, ilha Madre de Deus, Curupeba, Belmonte, Canavieiras, Caravelas, Alagoinhas, Vila Nova, São Marcelo, rio Preto), Espírito Santo (Pau Gigante, Chaves), Rio de Janeiro (Sepitiba, Terezópolis, Cantagalo, Porto Real), São Paulo (São Sebastião, Juquiá, rio das Pedras, Olímpia, Itapura), Santa Catarina (Blumenau, Joinvile), Rio Grande do Sul (Hamburg Berg)2, Mato Grosso (Jupiá, Campo Grande, Urucúm, Coxim, Cuiabá, Chapada, Cáceres, Engenho do Gama). Goiaz (rio Araguaia, rio das Almas, Jaraguá, Veadeiros), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio das Velhas, rio Jordão). BRASIL

Para

Rio Tocantins: 2, F. Q. LIMA, janeiro 9 (1918).

Belém: ; , F. Q. Lima (1923); 9 , F. Q. Lima, agosto 28 (1923).

Primeira Cruz: ¿. SCHWANDA, agosto 10 (1906).

Faz. São Bento (Tapera): 9, OLIV. PINTO, dezembro 13 (1938).

cm

"Bahia": sexo ? (compr. de v. Berlepsch, 1896).

Vila Nova (= Bonfim): 2 ; GARBE, abril (1908). Caravelas: ; GARBE, agosto (1908). Belmonte: 1 ; e 1 9, GARBE, agosto (1919).

Madre de Deus: ;, OLIV. PINTO, janeiro 16 (1933); Q, W. GARBE fevereiro 4 (1933). Curupeba: ¿, W. GARBE, fevereiro 1 (1933).

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 3, GARBE, dezembro (1905). Pau Gigante: :, (ANDE, janeiro (1906); \$, L. C. FERREIRA, no-vembro 4 (1940); \$\rho\$ juv., L. ?. FERREIRA, setembro 30 (1940). Chaves (Sta. Leopoldina): \$, OLALLA, setembro 2 (1942); \$\rho\$, OLALLA, agosto 20 (1942).

noldo, é, ao que parece, no estado do Rio Grande do Sul, o único lugar em que já se registrara a espécie.

14

⁽¹⁾ As aves do leste do Pará e do norte do Maranhão, fazem transição com T. palmarum melanoptera, que começa a substituir a forma típlca em quase toda bacia amazônica. Cf. O. Pixto, Rev. Mus., Paul. XIX, n. 262 (1995).
O exemplar de Hamburg Berg, povoado não distante de São Leo-

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 6, José LIMA, junho 22 (1941). São Paulo

São Sebastião: Q, H. PINDER, setembro 21 (1896); sexo ?, H. PINDER, julho 6 (1900).

Itapura: 3, Garbe, setembro (1904); 2 o o, Garbe, agosto e setembro (1904).

Olímpia: A. GARBE, novembro (1916).

Faz. Poco Grande (rio Juquiá): 2, OLALLA, maio 14 (1940). Porto Cabral (rio Paraná): 3, José LIMA, outubro 12 (1941).

Serra de Caraguatatuba: 9, OLALLA, setembro 24 (1941). Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: 6, A. SCHWARTZ (1908).

Cana Brava (pto. de Nova Roma): o José Blaser, setembro 26

Faz. Boa Vista (Jaraguá): Q, José Lima, setembro 22 (1934). Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 8, W. Garbe, outubro 17 (1934); 9. OLIV. PINTO, outubro 14 (1934). Faz. Transwaal (rio Claro): Q, W. GARBE, setembro 17 (1941).

Mato Grosso

Chapada: д ?, Н. Н. SMITH, abril 18 (1885); Q, Н. Н. SMITH, julho 15 (1885).

São Luiz de Cáceres: 1 3 e 1 9, GARBE, dezembro (1917). Coxim: 9, José Lima, junho 25 (1930).

Jupiá (barranca do rio Paraná): sexo ?, OLIV. PINTO, julho 15

Faz. Recreio (Coxim): 9, José Lima, agosto 7 (1937).

Faz. Viramão (Campo Grande): 2 3 8 e 1 9, José Lima, julho 27 (1939).

Thraupis palmarum melanoptera (Sclater)

[IX, 226]

Sai-assú pardo.

Tanagra melanoptera Sclater (cx Hartlaub manuscr.), 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., "1856", p. 235; leste do Perú (tipo) e "Bogotá".

Tanagra palmarus subsp. melanoptera Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 159, parte

Tanagra palmarum IHER. & IHERING (nec WIED), 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 357, parte.

Tanagra palmarum melanoptera SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 448, parte.

Distribuição. — Centro e leste da Colômbia (Villavicencio. Caquetá, "Bogotá"), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Catatumbo, rio Chamá, ilha Margarita), Trinidad, Guianas Inglesa (Georgetown, Roraima, rio Maroni, Bartica Grove), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne, St. George d'Oyapock, Quanary, Approuague), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Zamora, Sarayacu, Archidona) e do Perú (Iquitos, rio Uca-

SciELO 10 15 cm 11 12 13 14

yali, Xeberos, Chamicuros, Cosnipata, Yurimaguas), norte da Bolívia (rio Espírito Santo, Yungas de La Paz, Mapirí), Brasil amazônico, incluso o norte de Mato Grosso (e excetuando a porcão mais oriental do Pará): rio Solimões (Manacapurú), rio Branco (Forte do Rio Branco, serra da Lua), rio Negro (Manaus), Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, igarapé Boiussú, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Juruá (João Pessoa) e rio Erru (Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira), rio Madeira (Calama), lago do Batista, Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Piquiatuba), rio Roosevelt (Carapana)1, rio Sepotuba (Tapirapoa). BRASIL

Amazonas

Parintins (rio Amazonas, marg. direita): 9, GARBE, abril (1921). Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 & & , CAMARGO, setembro 22 e outubro 7 (1936). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 6. OLALLA,

novembro 14 (1936); Q, OLALLA, novembro 16 (1936). João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 9 & ô, OLALLA, dezembro 7, 16, 20, 25, 27 e. 28 (1936); 4 Q Q, OLALLA, dezembro 16 (1936), janeiro 29 e fevereiro 3 (1937).

Itaccatiara (rio Amazonas marg. esquerda): 3 6 6, Olalla, março 9 e 29 (1937); 9, Olalla, março 4 (1937). Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 9, Olalla,

majo 31 (1937).

cm

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 6, GARBE, janeiro (1993); 9, OLALLA, abril 3 (1935).

Obidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3, GARBE, novembro (1920).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. csquerda): 1 & e 1 9. OLALLA, abril 25 (1935).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 3, OLALLA, junho 26 (1986); g. OLALLA, julho 1 (1986).

Thraupis bonariensis bonariensis (Gmelin) [IX, 235] Sanhaco, Papa-larania,

Losia bovariensis GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 850 (com base em "Le noir Souci" de BUFFON): Buenos Aires (ex COM-MERSON).

Tanagra bonariensis. Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 164; IHER. & IHERING. 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p.

No trabalho da Snra. E. NAUMBURG (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. LX, 1930) lè-se "Carupanan" às pags. 42 e 49; mas à pag. 374, ao inventariar o pássaro, está "Carapanha". O engano é todaviafacil de retificar. consultando as publicacões do General Rondon (Conférencias. Rio de Janeiro, 1916, p. 104).

Distribuição. — Norte da Argentina (Jujuy, Salta, Corrientes, Entre Rios, Formosa, Tucumán, Cordoba, Buenos Aires), Uruguay (Montevideo, Flores, Cerro Largo, Maldonado, rio Negro), Paraguay (Puerto Bertoni, Fortin Page), sul da Bolívia (Chuquisaca, Camargo, Valle Grande, Cochabamba), sul extremo do Brasil: Rio Grande do Sul (Mundo Novo, Taquara, Porto Alegre, São José do Norte, Uruguaiana, Itaquí).

San Luiz: 8, perm. do Mus. de La Plata (1899).

Brasil

Rio Grande do Sul

Taquara do Mundo Novo: β juv. (compr. de v. Berlepsch, 1903). Uruguaiana: 2β β , GARBE, julho (1914). Itaquí: 3 9 9, GARBE, agosto (1914).

Gênero RAMPHOCELUS Desmarest

Ramphocelus Desmarest, 1805, Hist. Nat. Tangaras, livr. 1, pl. 28 c texto correspondente. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), Tanagra bresilia LINNAEUS.

Ramphocelus bresilius bresilius (Linnaeus)

[IX, 241]

Sangue-de-boi, Tié-piranga, Tapiranga (Baía), Tié-fogo.

Tanagra bresilia I.INNAEUS. 1766, Syst. Nat., I, p. 314 (com base precipuamente em "Tijepiranga" de MARCGRAYE): "in India Occidentali & Orientali" errore (pátria típica aceita Pernambuco).1

Rhamphocoelus brasilius Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI. p. 170.

Rhamphocelus brasilius IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 358, parte.

Distribuição. — Faixa costeira do Brasil médio-oriental: Paraíba, Pernambuco (Recife, Olinda, Catende, São Lourenço, Itamaracá), Baía (Santo Amaro, Aratuípe, Madre de Deus, Belmonte, rio Gongogí).

BRASIL

Pernambuco

Itamaraca: 3, OLIV. PINTO, janeiro 5 (1939).

Baia

Belmonte: 1 & e 1 Q, GARBE, agosto (1919).

Aratuipe: 3, OLIV. PINTO, novembro 10 (1932); Q, W. GARBE, novembro 11 (1932).

Rio Gongogi: &, OLIV. PINTO, dezembro 22 (1932).

Madre de Deus: 3 juv., CAMARGO, janeiro 18 (1933); 2 5 5, OLIV. PINTO, fevereiro 13 (1942).

⁽¹⁾ Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 264 (1935).

Ramphoceius bresilius dorsalis Sclater

[IX, 245]

Sangue-de-boi, Tié-sangue, Tié-fogo (São Paulo).

Ramphocelus dorsalis SCLATER, 1855, Proc. Zool. Soc. London, XXII, "1854", p. 97: "in imp. Brasiliensi" (como pátria típica sugiro o Rio de Janeiro).

Rhamphacoclus brasilius Sclater (nec Linnaeus), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 170.

Rhamphocelus brasilius dorsalis IHER. & IHERING. 1907. Catal. Faun, Brazil., Av., p. 358.

Distribuição. — Faixa litorânea do Brasil este-meridional. sul extremo da Baía (Caravelas)1, Espírito Santo (Pau Gigante, Vitória, Santa Isabel, Chaves, Guaraparí, Braço do Sul), Rio de Janeiro (Piraí, Cabo Frio, Sepitiba, rio Macacú, Cantagalo, Petrópolis, Nova Friburgo, Porto Real), leste de São Paulo (Ubatuba, São Sebastião e ilha do mesmo nome, Santos, Cubatão, Itutinga, Casqueirinho, Alecrim, Poco Grande, Raiz da Serra, Iguape, Cananéia, ilha do Cardoso), Paraná (rio do Borrachudo), Santa Catarina (Joinvile). BRASIL

Baia

Caravelas: :, GARBE (1908).

Espírito Santo

Vitória: : , Dr. C. BACH, fevereiro (1900).

Реч Gigante: 2 3 3 е 1 2, GARBE, janeiro (1906); 3, L. C. FER-REIRA, agosto 20 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 & &, OLALLA, agosto 25 e setembro 5 (1942); Q, OLALLA, agosto 25 (1942). Guarapari: ;, OLALLA, outubro 17 (1942); Q, OLALLA, outubro

12(1942).

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 1 ; e 1 ; juv., José Lima, junho 18 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 4 + 3, OLALLA, setembro 11 e 12 (1941); sexo?, OLALLA, setembro 11 (1941).

São Paulo

cm

São Sebastião: : . H. PINDER, outubro 14 (1896); 2 9 9 . H. PINDER, setembro 26 e outubro 14 (1896).

Cachoeira: 9, H. PINDER, agosto 11 (1898).

Santos: sexo ?. J. Concerção, setembro (1902).

Casqueirinho (Cubatao): †, F. GUNTHER, outubro 22 (1905). Raiz da Serra: †, C. Maass, fevereiro (1911).

Alecrim (Iguape): 2, Lima, agosto 10 (1925).

⁽¹⁾ As duas raças de Ramphocelus bresilius fazem-se transição na costa meridional da Baía, devendo referir-se à forma sulina os da porção mais extrema. Cf. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 265 (1935).

Itutinga (Cubatão): 2 ô c, LIMA, abrīl 25 (1921) e julho 22 (1923); o, LIMA (1923); sexo ?, LIMA, julho 22 (1923).

Cachoeirinha (Cananéia): \$\(\delta\), CAMARGO, agosto 20 (1934).

Ilha do Cardoso (Cananéia): 1 \$\(\delta\) e 1 \(\triangle\), CAMARGO, agosto 20 (1934); \$\(\delta\), C. WOBONTZOW, agosto 21 (1934); \$\(\triangle\), C. WO-

RONTZOW, agosto 24 (1934).

Tabatinguara (Cananéia): Q, CAMARGO, setembro 26 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 10 8 6, OLALLA, abril 7 e 9, maio 13, 15, 17, 18 e 21 (1940); 6 Q Q, OLALLA, maio 12, 13, 14 e 15 (1940); 3 sexos ?, OLALLA, maio 13, 15 e 17 (1940).

Rio Juguiá: ¿, Barroso Filho, dezembro 16 (1941).

Santa Catarina

S. Francisco do Sul: sexo ?, Dr. GUALBERTO (1899).

Ramphocelus nigrogularis (Spix)

[IX, 246]

Tanagra nigrogularis SPIX, 1825, Av. Bras. Spec. Nov., II, p. 35, pl. 47 (= ;): 'ad flumen Solimöens in sylvis pagi St. Pauli (= São Paulo de Olivença, margem direita do alto Solimões) Rhamphococlus nigrogularis Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 171.

Champhocelus nigrogularis IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Av., p. 359.

Rhamphocoelus nigrigularis SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi. VIII, p. 449.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (La Morelia), leste do Equador (Sarayacu, rio Napo, rio Suno) e do Perú (Iquitos, Pebas, Sarayacu, rio Ucayali, Moyobamba), Brasil amazônico: rio Solimões (Olivença, Tefé, lago Manaquerí), rio Negro (Manaus), Monte Alegre, Patauá, rio Javarí, rio Juruá (João Pessoa), rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar, Monte Verde, Ponto Alegre, Hiutanaa), rio Madeira (Borba. Alianca), Cussarí, rio Curuá.

"Equador": 5 (compr. de Rolle, maio 1902).

BRASIL

Amazonas

João Persoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3, OLALLA, outubro 16

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ¿, OLALLA, novembro 16 (1996); 2 9 9, OLALLA, novembro 8 e 17 (1936).

Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3. OLALLA, Janeiro 25 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 3, OLALLA, dezembro 14 (1936); 2 9 9, OLALLA, dezembro 10 e 14

SciELO 10 15 cm 11 12 13 14

Ramphocelus carbo carbo (Pallas)

[IX, 250]

Pipira de papo vermelho.

Lanius carbo Pallas, 1764, em Vroeg, Catal. Rais. d'Ois., Adumbr., p. 2: Surinam.

Rhamphococlus jacayal Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 174, parte.

Rhamphocelus carbo IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 359.

Rhamphocoelus carbo SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi. VIII, p. 448.

Distribuição. - Sudeste da Colômbia (Florencia, La Morelia), sul da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura), Guiana Inglesa (Roraima, montes Merume, rio Demerara, rio Ituribisci), Guiana Holandesa (prox. de Paramaribo, Albina) e Francesa (Cayenne, St. Jean du Maroni, Oyapock, Approuague, Roche Marie), Brasil oeste-septentrional: rio Solimões (Fonte Boa, Manacapurú), rio Branco (Boa Vista), rio Negro (Marabitanas, Manaus), igarapé Anibá, Itacoatiara, Óbidos, Monte Alegre, igarapé Bravo, igarapé Boiussú, Patauá, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), Amapá, Cunaní, rio Juruá (João Pessoa), rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Calama, Ribeirão, Santa Isabel), rio Tanajoz (Goiana, Arumateua, Boim, Santarem), rio Xingú (Vitória, Forte Ambé), rio Tocantins (Cametá), ilha de Marajó (São Natal), ilha Mexiana, rio Capim, rio Mojú, Belém e região circunjacente (Prata, Providência, Utinga, Peixe Boi, Mocajatuba, Igarapé Assú, Anindeua, Benevides), Maranhão (Turiassú, Miritiba, São Bento, Anil, Barra do Corda, Cocos, São Francisco), Piauí (Brejão. Boa Vista, Santa Filomena. rio Taquarussú), norte de Mato Grosso (rio Roosevelt).

BRASIL

cm

Amazonas

Rio Juruá: Q. GARBE, julho (1902).

Parintins (rio Amazonas, marg. direita): 2 6 6, GARBE, abril o junho (1921).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 3 3 5 5, CAMARGO. setembro 24, outubro 4 e 5 (1936); 9, CAMARGO (1936); sexo?, CAMARGO, setembro 28 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 3 3, OLALLA, novembro 11 e 19 (1996); 2 2 9, OLALLA, novembro 11 e 30 (1996).

Tanagra jacapa Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12a., I, 313 (combase principal em "Jacupu" de Marcgrave, através de Brisson): nordeste do Brasil.

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): sexo ?, juv., CAMAR-GO, novembro 20 (1936).

Taracuá (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): Q. CA-MARGO, dezembro (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 7 3 3, OLALLA, de-zembro 8, 16 e 19 (1936), fevereiro 1 e 3 (1937); 6 9 9, OLALLA, dezembro 10, 17, 19, 20 e 25 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 6 6, OLALLA, dezembro 15 (1936), março 4 e junho 17 (1937); 2 Q Q. OLALLA, março 11 e junho 5 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, fevereiro 1 (1937).

Rio Tocantins: :, F. Q. LIMA, janeiro 9 (1918).

Utinga (próx. de Belém): 2 & ô, F. Q. LIMA, janeiro 4 (1921) e janeiro 4 (1926).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 2 8 8, OLAILA, junho 15 (1934) e maio 7 (1935); Q, OLAILA, junho 15 (1934).

Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, janeiro 23 (1935); Q, OLALLA, janeiro 2 (1935).

Igarapé Brayo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 : : , OLALLA, abril 4 e 12 (1935).

rapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 , 5, OLALLA, abril 10 e 21 (1935); Q juv., OLALLA, abril 22 (1935).

Maranhão

Primeira Cruz: ; , SCHWANDA, julho 17 (1906).

Bon Vista: 9, SCHWANDA, abril 3 (1907).

Miritiba: : . SCHWANDA, setembro 16 (1907); & , SCHWANDA, novembro 13 (1907).

Ramphocelus carbo centralis Hellmayr

parte.

HX, 2481

Ramphocelus carbo centralis HELLMAYR, 1920, Arch. f. Naturges., LXXXV, Abt. A, Heft. 10, p. 26: Água Suja (perto de Bagagem, Minas Gerais).

Rhamphocoelus jacapa Sclater (nec Linnaeus), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 174, parte.

Rhamphocelus carbo connectens1 IHER. & IHERING (nec BERLEPSCH & STOLZMANN), 1907. Catal. Faun. Brazil., Av., p. 359,

Distribuição. - Leste do Paraguay (Puerto Bertoni), Brasil este-meridional e central: Baía (São Marcelo, cid. do Salvador, Alagoinhas)2, Minas Gerais (rio Piracicaba, rio

Rhamphocelus jacapa connectens BERLEPSCH & STOLZMANN, 1896,

Radinguescus justifica de la contractoria biaderschi e Stolemanyo, 1899, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 344; La Merced (Perú, Chanchamayo). Não há referência na literatura a outras localidades do estado da Baia, afora as supramencionadas. REISER (cf. Denks. mathem. naturw. Akad. Wissens. Wien, LXXVI), pp. 85 (1910) e 185 (1925), que assinala a ocorrência da espécie num subúrbio de Salvador (Barra), capital do estado, nada informa quanto a R. bresilius bresilies, passaro que é todavia alí muito comum.

Sussuí, Sete Lagoas, rio Jordão, Água Suja), oeste de São Paulo (Salto Grande, rio das Pedras, Batatais, Baurú, Jaboticabal, Olímpia, Barretos, Ituverava, Vanuire, Lins), Paraná (Jacarèzinho), Mato Grosso (Engenho do Gama, Vila Maria. Tapirapoã, Juruena, Melgaço, Chapada, Cuiabá, rio São Lourenço, Rondonópolis, Coxim, Cáceres, Corumbá, Urucum, Descalvados, Piraputanga, Salobra, Miranda, Aquidauana, Campo Grande), Goiaz (Leopoldina¹, Jaraguá, Veadeiros, Inhumas). PASTI

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 4 & 5, OLALLA, agosto 19, 20, 23 e 31 (1940).

Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): Q, OLALLA, setembro 16 (1940).

São Paulo

Jaboticabal: ', LIMA, outubro 17 (1900); Q, LIMA, setembro 26 (1900).

Baurú: 2, GARBE (1901).

Rio Grande (Barretos): ;, Garbe, maio (1904). Lontra (rio Feio): ;, F. GÜNTHER, setembro 8 (1905). Ituveraya: ; juv., LIMA, maio (1911).

Lins: sexo ?. LIMA, maio 25 (1914).

Olimpia: 1 : e 1 9, GARBE, novembro (1916). Vanuire: 1 : juv. e 1 9, Lima, agosto 16 (1928); 9, Lima. agosto 27 (1928).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): ; José Lima, março 27 (1940) Barra do Rio Dourado: (Lins): 2 ; ; , OLALLA, janeiro 25 e fe-

vereiro 4 (1941)

Faz. Varjão (Lins): *, OLALLA, janeiro 28 (1941). Porto Cabral (rio Paraná); , José Lima, outubro 12 (1941); o, José Lima, outubro 16 (1941).

Silvânia: 2. OLIV. PINTO, dezembro 28 (1942) ...

cm

Jacarezinho: :, EHRHARDT (1901).

Mato Grosso

Chapada: 2. perm. Mus. Nacional (1900); \$, OLIV. PINTO, setembro 30 (1997).

Corumbá: :, GARBE, setembro (1917).

São Luiz de Cáceres: Q, GARBE, novembro (1917)

Faz. Monte Verde (Coxim): ; , José Lima, agosto 26 (1930). Miranda: 4, José Lima, agosto 3 (1930); ; juv., Lima, setembro 15 (1930).

⁽¹⁾ Dous 6 6 de Leopoldina (margem direita do alto Araguaia), estudados por HELLMAYR (Cat. Birds of Americas, IX, p. 255, nota 1), divergem inteiramento, visto que "one is an ultratvical carbo while the other might just as well be refered to centralis". Referi-los à última raca parece o mais razoavel, uma vez que, como reconhece aquele mesmo ornicloierista, "individual specimens may occur that are not certainly distinguishable from $R.\ c.\ carbo"$ (op. cit. p. 248, nota 3).

Aquidauana: 6, José Lima, 2gosto 7 (1931). Rondonópolis: 6, José Lima (1937). Faz. Recreio (Coxim): 6, OLIV. PINTO, agosto 12 (1937); 2, José Lima, agosto 10 (1937).

Salobra: 1 & e 1 Q, JOSÉ LIMA, julho 21 (1939); &, C. VIEIRA. julho 25 (1939); ; 2, JOSÉ LIMA, janeiro 19 (1941). Faz. Viramio (Campo Grande): ; , Mario LimA, julho 27 (1939); 2, Q Q, Mario LimA, julho 27 (1939); Q, JOSÉ LIMA, julho 28

Córrego do Paredão (rio Paraná): 9. OLIV. PINTO, novembro 11 (1939).

Goiaz

Ponte Ipê Arcado: 6, DREHER, abril 12 (1904).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 3, JOSÉ LIMA, setembro 4 (1934); 3, OLIV. PINTO, setembro 12 (1934); 2 9 9, JOSÉ LIMA, agosto 27 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 3, W. GARBE, no-

vembro 11 (1994); ç, José Lima, novembro 17 (1934). Faz. Transwaal (rio Claro): 3 ± 5, W. Garbe, maio 2 (1940). maio 22 e junho 1 (1941); 2 ç ç, W. Garbe, maio 27 (1940) c maio 18 (1941); sexo ?, juv., W. Garbe, maio 18 (1941)

Gênero PIRANGA Vieillot

Piranga VIEILLOT, 1807, Hist. Nat. Ois. Amér. Sept., I, p. IV. Tipo. por monotipia, Muscicapa rubra Linnaeus, 1766 (= Fringilla rubra LINN., 1758).

Piranga rubra (Linnaeus)

[IX, 271]

Fringilla rubra LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 181 (com base em "The Summer Red-Bird" de CATESBY): "Carolina and Virginia" (=Carolina do Sul).

Pyranga aestival Schater, 1986, Catal. Bds. Bnt. Mus., XI, p. 182.

Distribuição. - Centro e sul dos Estados Unidos (Nebraska, Iowa, Wisconsin, Indiana, Ohio, Maryland, Illinois, Tenessee, Carolina, Florida, baixa California), México (México, Yucatan, Vera Cruz, Tampico) e, como imigrante, América Central (Guatemala, Costarica, Nicaragua, Panamá), Colômbia (Alto Bonito, Puerto Valdivia, Honda, Buena Vista, El Consuelo, Boqueron), Venezuela (Caracas, Colon, Loma Redonda), Trinidad, Guiana Inglesa (Roraima), Equador (Zamora. Esmeraldas, Sabanilla, rio Suno, San José, Baeza, Oyaeachi), Perú (Chanchamayo, Huachipa, Chinchao, Tambillo, Urubamba), com ocorrências acidentais na Bolívia (San An-

Tanagra aestiva GMELIN, 1789, Svst. Nat., I, p. 859 (com base em "The Summer Red-Bird" de CATESBY).

tonio, Yungas) e na Amazônia brasileira: rio Uaupés (Jauaretê)1, rio Madeira (Alianca)2.

ESTADOS UNIDOS

Parkersburg (Illinois): 3, perm. do United States National Museum (1903).

"Honduras": ¿ (compr. de SCHLÜTER, maio 1902).

"Colombia": 9 (compr. de SCHLÜTER, maio 1902).

Mérida: 2 juy., S. B. GABALDÓN, nov. 11 (1897). BRASIL

Amazonas

Jauaretê (rio Uaupés, alto río Negro, marg, direita); ; CAMAR-GO. dezembro (1936).

Piranga flava³ saira (Spix)

(IX. 276)

Sanhaco de fogo. Canário do mato.

Tanagra saira SPIX, 1825, Av. Spec. Nov. Bras., II, p. 35, pl. 48, fig. 1 (deser. da 2 tomada por 3): nenhuma indicação de localidade (Caxias, no Piauí, pátria típica proposta por HELLMAYR) 1.

Pyranga saira SCLATER; 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 185; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 449.

Piranga saira IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av.,

Distribuição. — Brasil septentrional e central: Pará (Monte Alegre, serra de Ereré, Santarém), Maranhão (Tranqueira, Cocos, Alto Parnaíba), Piauí (Gilboez, Santa Maria, Santa Filomena, Bandeira), oeste da Baía (São Marcelo), Minas Gerais (Pirapora, Barbacena, Lagoa Santa, Sete Lagoas, Curvelo, Água Suja, Maria da Fé) e região adjacente do Rio de Janeiro (serra do Itatiaia), São Paulo (Campos do Jordão, Ipanema, Campinas, Franca, Batatais, Itararé), Paraná (Castro, Curitiba, Porcos de Riva, Jaguaraíba, Pitangui, Vera Gua-BRASIL

Minas Gerais

cm

Pirapora: 2 ; ; , GARBE, abril e maio (1912); Q, GARBE, maio (1912).

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ¿, OLIV. PINTO, janeiro 18 (1936); ; juv., OLIV. PINTO, janeiro 20 (1936).

10

11 12 13 14

Cf. O. Pinto, Rev. Mus. Paul., XXIII. p. 534 (1997). Cf. C. E. Hellmayr, Novit. Zool., XVII, p. 274 (1910). Saltator flavus Vieillot, 1822, Tabl. Encycl. Méth., Orn., II, livr. (3)

^{91.,} p. 790 (com base em AZARA, N. 87): Paraguay. Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 282, nota 2 (1929).

raní), Rio Grande do Sul (Pelotas, linha Pirajá), Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Campo Grande, Aguidauana, Urucum, Porto Faia), Goiaz (cid. de Goiaz, Filadelfia, rio das Almas)1 BRASIL

São Paulo

Batatais: 9, LIMA, dezembro 9 (1900).

Cristais (Franca): 3, OTTO DREHER, abril 9 (1903). Itararé: 23 3, GARBE, maio e junho (1903); 2 9 9, GARBE, maio e junho (1903).

Campos do Jordão: ô, H. LÜDERWALDT, janeiro 11 (1906).

Faz. Monte Alegre (Castro): 3 & &, GARBE, agosto (1907) e junho (1914); 2 Q Q, GARBE, agusto (1907) e junho (1914).

Porto Faia: Q, GARBE, outubro (1904).

Campo Grande: 3 & & , José Lima, julho 19, 22 e 26 (1930); Q,

José Lima, julho 26 (1930); Q, Lima, julho 26 (1930).

Aquidauana: Q, José Lima, agosto 4 (1931).

Rio Cristalino: &, Bandeira Anhanguera, agosto 25 (1937).

Piranga flava macconnelli Chubb

[IX. 277]

Piranga saira macconnelli CHUBB, 1921, Ann. Magaz. Nat. Hist., 9a. ser., VIII, p. 446: montes do alto Takutu (Guiana Inglesa).

Distribuição. - Sul da Guiana Inglesa (Quonga, Annai, montes Takutu) e região adjacente do extremo norte do Brasil: rio Branco (Boa Vista, serra da Lua).

Gênero CYANICTERUS Bonaparte

Cyanicterus Bonaparte, 1850, Consp. Gen. Av., I, (1), p. 240. Tipo, por monotipia Pyranga cyanictera VIEILLOT.

Cyanicterus cyanicterus (Vieillot)

[IX, 295]

Pyranga cyanictera Vieillot. 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVIII, p. 290: "l'Amérique méridionale" (= Cayenne, pátria típica sugerida por BERLEPSCH).2

Cyanicterus venustus3 SCLATER, 1886, Catal, Bds. Brit. Mus., XI. p. 193.

Cyanicterus cyanicterus SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi. VIII, p. 449.

affluente do rio das Almas.

(2) Cf. Novit. Zool., XV. n. 116 (1908).

(3) Cyanicterus venustus BONAPARTE, 1850, Consp. Gen. Av., I (1), p. 240 (nome novo para Pyranga cyanictera VIEILLOT).

São escassas as referências sobre a espécie no estado de Goiaz, onde deveria ser, todavia, bastante difundida. Pela minha excursão ao rio das Almas, vi-a apenas uma vez nos campos da Fazenda Formiga, situada próximo à confluência do córrego do mesmo nome.

Distribuição. — Guianas Inglesa (montes Merumé, rio Mazaruni, rio Bonasika), Holandesa e Francesa (Cayenne), Brasil norte-amazônico: rio Negro ("Casuaria Grande")1.

Gênero ORTHOGONYS Strickland

Orthogonys STRICKLAND, 1844, Ann. Magaz, Nat. Hist., XIII, p. 421. Tipo, por designação original, Tanagra viridis SPIX (= Tachyphonus chloricterus VIEILLOT).

Orthogonys chloricterus Vieillota

[IX. 296]

Catirumbava (Juquiá).

Tackyphonus chloricterus VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXXII. p. 360: "Brésil" (= arredores da cidade do Rio de Janeiro, col. DELALANDE).

Orthogonys vividis" SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 194

Orthogonys chloricterus IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 360.

Distribuição. — Faixa litorânea do Brasil este-meridional: Espírito Santo (Braço do Sul, Chaves), Rio de Janeiro (serra do Itatiaia, Nova Friburgo), leste de São Paulo (Iguape, São Sebastião, Ubatuba, Juquiá, Alto da Serra), Paraná, Santa Catarina (Joinvile, Blumenau), ? Rio Grande do Sul ("Pelotas").

BRASIL

cm

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 : :, OLALLA, agosto 23 c 26 (1942); 9, OLALLA, setembro 1 (1942).

São Paulo

Iguape: . R. KRONE, julho 22 (1897).

São Sebastião: :, H. PINDER. agosto 1 (1900); ç. F. GUNTHER, dezembro 5 (1905).

Ulatuba: 2 : 5, GARBE, abril e maio (1905); 2, GARBE, março (1905); sexo ?, GARBE, abril (1905).

Alto da Serra: g., LIMA, agosto 26 (1904); g., LIMA, julho 15 (1906).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 3 5, OLALLA, maio 15 (1940); 2 9 9. OLALLA, maio 15 e 17 (1940); sexo ?, OLALLA, maio 20 (1940); sexo?, OLIV. PINTO, maio (1940). Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 2 &

OLALLA, agosto 25 e 28 (1941); sexo ?, OLALLA, agosto 28

Serra de Caraguatatuba: 2 & & OLALLA, setembro 24 e 25 (1941).

(1) Localidade (?) próxima de Manaus, referida por Sclater (cf. Bull.

Brit. Orn. Cl., XIV. p. 31, 1903).

Tanagra viridis Spix, 1825, Av. Bras. Spec. Nov., II, p. 36, pl. 45. fig. 2: "in provincia Río de Janeiro."

Gênero HABIA Blyth

Habia BLYTH, 1840, em Animal Kingdom de CUVIER, p. 184. Tipo, por designação subsequente de OBERHOLSER (1922)1, Tanagra flammiceps TEMM.2 (= Saltator rubicus VIEILL.).

Habia rubica rubica (Vieillot)

[IX. 300]

Tié da mata, Tié do mato grosso

Saltator Jubicus VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV. p. 107 (com base em AZARA, n. 85 "Había roxiza"): Paraguay. Phaenicothraupis rubica SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 196, 'parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 360, parte.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones). Paraguay (Sapucay, Alto Paraná), Brasil este-meridional: Espírito Santo (rio Doce, rio S. José, Pau Gigante, Chaves), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, Sepitiba, Registro do Saí), leste de Minas (Ressaquinha, Toófilo Otoni, rio Doce, rio Sussuí, rio Piracicaba. São José da Lagoa), São Paulo (Cananéia, Iguape, Juquia, serra de Cantareira, Ipanema, Itú, Piracicaba, São Bento de Araraquara, rio Mogí-Guassú, rio Feio, Jaboticabal. Baurú, Ituverava, Valparaiso), Paraná (Cândido de Abreu, Salto de Ubá, Salto do Cobre, Porto Mendes), Santa Catarina (Joinvile, Laguna), Rio Grande do Sul (Taquara, Arroio Grande), sudeste de Mato Grosso (Sant'Ana do Paranaíba).

BRASIL

Espírito Santo

Rio Doce: 3. GARBE, abril (1906).

Pau Gigante: 3, E. G. Holt, agosto 16 (1940); Q, GARBE, janeiro (1906).

Rio São José: A. OLIV. PINTO, setembro 20 (1942); Q. OLALLA, setembro 22 (1942).

Chaves (Sta. Leopoldina): ;, OLIV. PINTO, agosto 21 (1942); Q, OLIV. PINTO, agosto 24 (1942); Q, OLALLA, agosto 21 (1942); sexo ?, OLALLA, setembro 1 (1942).

Rio de Janeiro

Faz. Japuiba (Angra dos Reis): Q, José Lima, junho 28 (1941).

Minas Gerais

Teufilo Otoni: Q. GARBE (1908).

Barra do Piracicaba (rio Doce): sexo ?, OLALLA, agosto 19 (1940).

(3) Phoenicothraupis CABANIS, 1851, Mus. Hein., I. p. 24. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), Saltator rubicus VIEILLOT.

Cf. Proc. Biol. Soc. Wash., XXXV, p. 80.
 Tanagra ilammiceps Temminck (cr Wied manuscr.), 1823, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 177: "Brésil" (= vizinhança da cidade do Rio de Janeiro, teste HELLMAYR).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 3 & & , 2 & & jvs. e 2 Q Q, OLALLA, setembro 20 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 18 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 6, OLALLA, setembro 30 (1940).

São Paulo

Rio das Pedras: ; , J. ZECH, agosto 10 (1897).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 3, LIMA, julho 5 (1899).

Rio Mogi-Guassu: Q, HEMPEL, setembro 20 (1899).

Jaboticabal: Q, LIMA, outubro 8 (1900). Baurú (rio Feio): Q, GARBE (1901).

Rio Feio: A, F. GUNTHER, outubro 8 (1905).

Ituverava: : . GARBE, junho (1911).

Vanuire (pto. de Glicério): ô, Lima, agosto 21 (1928). Valparaizo: o, Lima, junho 15 (1931).

Serra da Cantareira: 9, OLIV. PINTO, junho 10 (1934).

Tabatinguara (Cananéia): 3, CAMARGO, outubro 6 (1934); 9, CAMARGO, setembro 21 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 3 & 8, Olalla, maio 13 e 20 (1940); 9, Olalla, maio 13 (1940); 9, Oliv. Pinto, maio 14 Serra de Caraguatatuba: sexo ?, OLIV. PINTO, setembro 24 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 9, E. DENTE, outubro 22 (1941). Mato Grosso

Sant'Ana do Paranaíba: :, LIMA, julho 21 (1931).

Habia rubica bahiae Hellmayr¹

HX. 3011

Habia rubica bahiar HELLMAYR, 1936, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., vol. XIII (Catal. Birds of the Americas), parte IX, p. 300: "Bahia".

Pheenicathraupis rubica Sclater (nec Vieillot), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus. XI, p. 196, parte; Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 560, parte.

Distribuição. — Brasil médio-oriental: sul da Baía (rio Jucurucú).

BRASIL

cm

Baia

Cachoeira Grande (rio Jucurucú): 2, OLIV. PINTO, marco 20 (1983).

(1) Bem fracamente caracterizada se me afigura esta raça geográfica. a julgar pelo único exemplar que possuo a ela atribuível, um : adulto, por mim próprio colecionado na Cachocira Grande do rio Jucurucu. Pelo colorido é dificil distinguí-lo de alguns do leste de Minas (rio Dece); mede, porém, 100 mil. de asa, 92 de cauda e 16 1,2 de culmen, de acordo com o que informa HELIMAYR, sobre as dimensões levemente avantajadas da nova raça. O exemplar de Teófilo Otoni talvez devesse ser referido à raça baiana; sendo porem ?, é impossível decidi-lo.

Habia rubica peruviana (Taczanowski)

[IX 303]

Phoenicothraupis peruvianus TACZANOWSKI, 1884, Orn. Pérou, II, p. 498: Chyavetas, Chamicuros, Yurimaguas (localidade típica) e Monterico.

Phoenicothraupis rhodinolaema Sclater (nec Salvin & Godman)¹, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 199, parte. Phoenicothraupis rubra IHER. & IHERING (nec VIEILLOT)², 1907,

Phoenicothraupis rubra IHER. & IHERING (nee Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 360.

Phoenicothraupis rubra peruviana IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 361; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi. VIII. p. 450.

Distribuição. — Leste do Perú (Chamicuros, Yurimaguas, Xeberos, Chyavetas, Puerto Bermudez) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas até a marg. esquerda do rio Tapajoz: rio Solimões (Tefé), rio Juruá (São Felipe) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira), rio Madeira (Borba, Calama, Humaitá), rio Guaporé (Engenho do Gama), rio Tapajoz (Boim, Vila Braga).

BRASH.

Amazonas

Rio Juruá: Q, GARBE, junho (1902).

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): 6, OLALLA, agosto 27 (1935).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 & 8, OLALLA, novembro 14 e 19 (1936); 8 juv., OLALLA, novembro 1 (1936).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ;, OLALLA, março 20 (1937).

Habia rubica hesterna Griscom & Greenway

Habia rubica hesterna GRISCOM & GREENWAY, 1937, Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXI, p. 437: Patauá (baixo Tapajoz, margem direita).

Distribuição. — Brasil septentrional, ao sul da porção mais baixa do rio Amazonas: margem direita do rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba), rio Jamauchim (Santa Helena, Tucunaré).

Phoenicothraupis rhodinolaema Salvin & Godman, 1883, Biol. Centr.-Amer. Aves, I, p. 300: Sarayacu (leste do Equador). Cf. C. E. Hellamayra, Novit. Zool., XIV, p. 44 (1907), onde foram apontadas as diferenças entre H. rubica peruviana e-H. r. rhodinolaema.

Tachyphonus ruber Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p. 359: Trinidad.

Gênero LANIO Vieillot

Lanio Vieillot, 1816, Analyse Nouv. Orn. Élément., p. 40. Tipo, por designação original, "Tangara mordoré, BUFFON" (= Tangara fulva BODDAERT).

Lanio fulvus (Boddaert)

[IX. 316]

Tangara fulva Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 50 (combase em Daubenton. "Tangara jaune à tête noire de Cayenne", Pl. enlum. 809, fig. 2): Cayenne (Guiana Francesa).

Lanio atricapillus1 SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 204; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 451.

Distribuição. — Leste da Colômbia ("Bogotá") e do Equador (rio Napo, rio Suno, Zamora, Sarayacu), Guianas Inglesa (rios Mazaruni, Atapuraw, Supenaam, Ituribisci, Carimang, montes Merumé, Bartica Grove), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne), Brasil oeste-septentrional, ao norte do rio Amazonas: rio Solimões (Codajaz), igarapé Anibá, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

BRASIL

cm

Amazonas

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 & 6, OLALLA, agosto 16 e 20 (1935).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, junho 28 (1936); Q, OLALLA, junho 26 (1936).

Lanio versicolor versicolor (Lafresnave & d'Orbigny), . XI, 317]

Tachyphonus versicolor LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 28; Yuracares (Bolivia). Lanio versicolor SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 204; SNETILLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 450.

Distribuição. — Sudeste do Perú (alto Ucavali, Monterico, Cosnipata, Marcapata, Huachipa, Carabaya), norte da Bolívia (Yuracares, San Mateo), Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas: rio Javarí, rio Juruá (João Pessoa, igarapé Grande), rio Madeira (Humaita, Aliança), noroeste de Mato Grosso (rio Jamarí)2.

Tanagra atricapilla GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 899 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 809, fig. 2). Veja-se sôbre a nomenclatura da espécie MATHEWS & IREDALE, Austr. Av. Rec., III, p. 47

Exemplar do Mus. Nacional do Rio de Janeiro (exped. Rondon). (2) examinado pelo autor.

BRASIL

Amazoni

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 & d, OLALLA, dezembro 8 (1936) e janeiro 28 (1937).

Igarapé Grande (alto Juruá): 2 & 5, OLALLA, janeiro 6 e 10 (1937); Q, OLALLA, janeiro 14 (1937).

Lanio versicolor parvus Berlepsch

IX, 318]

Lanio versicolor parvus BERLERSCH, 1912, Verh. V. Intern. Orn. Kongr. Berlin, pp. 1073 e 1140: Santa Elena (rio Jamauchim); SNETHLAGE, 1914, Bpl. Mus. Goeldi, VIII, p. 451.

Distribuição. — Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas: rio Tapajoz (Santarém, Taperinha¹, Caxiricatuba), rio Jamauchim (Santa Helena). rio Tecantins (Arumateua).

BRASIL

cm

Pará

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ¿, OLALLA, janeiro 15 (1937).

Gênero TACHYPHONUS Vicillot

Tachyphonus Vieillot, 1816, Analyse d'une Nouvelle Ornith. Elément, p. 33. Tipo, por monotipia, 'Tangara moir' de BUFFON (= Tangara rufa BODDAERT).

Tachyphonus rufus (Boddaert)

[IX, 322]

Pipira preta (Pará).

Tangara rafa Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 44 (combase em "Le Tangaroux de Cayenne" de Daubenton, Pl. enlum. 711): Cayenne (Guiana Francesa)

Tachyphonus melaleneus? Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 296.

Tachyphonus rufus IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil.
Av., p. 361; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII.
p. 462.

Distribuição. — Sul da América Central (leste de Costa Rica, Panamá), norte e oeste da Colômbia (Santa Marta, rio Cauca, rio Sucio, Bucaramanga, Andalucia), Venezuela (Cara-

Pátria típica de Lauto versicolor fimbriatus Miranda Ribeiro, 1927.
 (Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro, III, N.º 2, p. 11). É uma fazendo autite aprincipa de Santarfora.

da, muito próxima de Santarém.

(2) Oriolus melaleucus SPARRMAN, 1787, Mus. Carlson., fasc. 2, pl. 31:
Surinam. SPARRMAN descreve pela primeira vez o ; da especie, já
denominada por Boddaert, com base na descrição e estampa da 2.
fornecidas por DAUBENTON.

10

11 12

13

15

cas, rio Orenoco, ria Caura, rio Chama), ilhas Trinidad e Tobago, Guianas Inglesa, Holandesa e Francesa (Cavenne, Roche Marie), centro e sudeste do Perú (alto Marañon, Urubamba, Huavabamba), norte da Argentina (Chaco, Formosa, Corrientes, Misiones), Paraguay (Lambaré, Puerto Pinasco, rio Pilcomayo), Brasil este-septentrional e central: baixo Tapajoz, rio Tocantins (Arumateua), rio Guama (Carém), rio Capim. rio Moiú, distrito este-paraense (Belém, Castanhal, Peixe-Boi, Benevides), Maranhão (Miritiba, São Bento, Turiassú, Tranqueira), Piauí (Apertada Hora, Santa Filomena, Terezina, União, São Gonçalino), Ceará (Várzea Formosa), Paraíba, Pernambuco (Recife, Caxangá, Garanhuns, Tapera, Itamaracá), Baía (Salvador, Curupeba, Bonfim, Macaco Seco), Minas Gerais (São Domingos), oeste de São Paulo (Lins, rio Dourado, Araçatuba, Valparaizo, Itapura), Goiaz (cidade de Goiaz, rio dos Pilões, rio Uruú, rio Araguaia, rio São Miguel, rio das Almas, rio Meia Ponte), Mato Grosso (Engenho do Gama, Tapirapoa, Cuiabá, Chapada, Coxim, Piraputanga, Salobra).

COLÔMBIA

Cauca: ¿, RICHARDSON, janeiro 18 (1911); Q, RICHARDSON, marco 30 (1911).

Huila: A., LEO E. MILLER, maio 11 (1912).

DRASIL

Pará

"Para": ;, F. Q. Lima, fevereiro (1927).

Pernambuco

Tapera: Q, OLIV. PINTO, dezembro 23 (1938). Itamaracá: 2 & & OLIV. PINTO, dezembro 29 (1938) e janeiro 2 (1939); 2 Q Q, OLIV. PINTO, dezembro 29 (1938) e janeiro 4 (1939).

Baia

"Bahia": 1 ; juv. e 1 2 (compr. de SCHLÜTER, 1898). Vila Nova (= Bonfim): 2 g å, GARBE, maio e junho (1908); 2

9 9, Garbe, Junho (1908). Curupeba: 3, W. Garbe, fevereiro 22 (1933). Madre de Deus: 2 * 3, OLIV. PINTO, janeiro 22 (1942).

São Paulo

Itapura: 2 ; ; , Garbe, setembro (1904). Valparaizo: ç , Heitor Serapião, dezembro 19 (1931).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 3, José Lima, março 26 (1940). Faz. Santa Rosa (Paraúna): 2 3 3 6 e 1 9, José Lima, abril 13 (1940).

Bonfim, antiga Vila Nova da Rainha. Pátria típica de Tachypho-nus rufus subulirostris PINTO, 1935 (Rev. Mus. Paul., XIX, p. 268). de que não consegui mais exemplares para confirmar a validez da raça.

Barra do rio Dourado: sexo ?, OLALLA, fevereiro 4 (1941). Faz. Varjão (Lins): sexo ?, OLALLA, fevereiro 9 (1941). Lins: sexo ?, OLALLA, junho 6 (1941).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 9, José Lima, setembro 9 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ;, OLIV. PINTO, outubro 16 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 6, OLIV. PINTO,

novembro 12 (1934). Faz. Transwand (rie Claro): , W. Garbe, abril 18 (1940); §. W. Garbe, junho 10 (1941).

Mato Grosso

Chapada: 2 ; ;, Н. Н. SMITH, maio 17 e setembro 5 (1883); 2, Н. Н. SMITH, julho 3 (1883).

São Luiz de Cáceres: ; Garbe, novembro (1917). Miranda: ; José Lima, agosto 9 (1930).

Mranda: [, José Lima, agosto 9 (1930).

Três Lagoas: 2, José Lima, julho 14 (1931).

Sant'Ana do Paranaiba: [, Lima, julho 19 (1931).

Faz. Recreio (Coxino): -, OLIV. PINTO, agosto 18 (1937).

Rondonôpolis: [, José Lima, agosto 27 (1937).

Faz. Maravilha (Cuinbá): -2, José Lima, setembro 13 (1937).

Tachyphonus coronatus (Vieillot)

[IX, 326]

Tié preto, Azulão, Gurundí (S. Paulo).

Agelaina coronatus Vieilleoi, 1822, Tabl. Encycl. Méthod., Orn. II, p. 711 (com base em Azana, n.º 77, "Tordo de bosque coronado y negro"): Paraguay.

Tuchyphonus corogatus Schater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 213; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 363.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), sudeste do Brasil: Espírito Santo (Braço do Sul, Chaves), leste de Minas Gerais (baixo Piracicaba, São José da Lagoa, Vargem Alegre, Santa Fé. Lagoa Santa, Sete Lagoas), Rio de Janeiro (Corcovado, Cantagalo, Nova Friburgo, Terezópolis, serra do Itatiaia, Registro do Saí, Porto Real), São Paulo (Iguape, Cananéia, ilha dos Alcatrazes, Cubatão, Juquiá, serra do Mar. Ipiranga, Mogí das Cruzes, Ipanema, São Miguel Arcanjo, Monte Alegre, Piracicaba, Itararé, Franca, Valparaizo, Glicério, Araçatuba), Paraná (Terezina, Guarapuava, Cândido de Abreu, Marechal Mallet, São Domingos, Vermelho, rio Iguassú, Vera Guaraní), Santa Catarina (Joinvile, Blumenau), Rio Grande do Sul (Taquara, Arrojo Grande, Linha Pirajá), sul de Mato Grosso (Sant'Ana do Paranaíba, Urucúm).

BRASIL

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): . OLIV. PINTO. agosto 29 (1942); 2 9 9, OLALLA, acosto 31 e setembro 2 (1942); sexo ?, OLALLA, agosto 26 (1942).

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 2 ; ; , José Lima, junho 24 e 26 (1941); ; jun., José Lima, junho 28 (1941); ; ; ; ; , José Lima, junho 18, 20 e 28 (1941).

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexe ?, J. B. Godov (1900).

Barra do Piracicaba (rio Doce): o. OLALLA, agosto 22 (1940); ¿, W. Garbe, agosto 27 (1940); ç, Olalla, agosto 30 (1940). Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): c, OLALLA, outubro 1 (1940).

São Paulo

Piquete: ; , J. Zech, setembro (1896); ç , J. Zech, outubre

(1896). Rio das Pedras: ;, J. Zech, agosto 11 (1897). Iguape: Q. R. Krone (1898).

Franca: 2, Dreher, agosto 6 (1902). Itararé: 2 6 ; Garre, julho (1903); 2, Garre, maio (1903). Aito da Serra: 5, Lima, agosto 12 (1809); 2, Lima, julho (1904).

Raiz da Serra: 6, C. Maass, fevereiro (1911). Ilha dos Alcatrazes: 2 6 2, Pinto da Fonseca, outubro 9 e 14 (1920); Q, PINTO DA FONSECA, outubro 16 (1920). Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 & & , José Lima, agosto 5 (1923)

e maio 30 (1941); § José Lima, abril 3 (1941). Itutinga (Cubatão): § Lima, julho 23 (1925). Alecrim (Iguape): Lima, agesto 10 (1925). Cubatão: ¹ José Lima, fevereiro 27 (1927).

Glicério: 2 : ; , LIMA, julho 20 (1928). Vanuire: 4 ; , LIMA, agosto 16, 25 e 29 (1928).

São Miguel Arcanjo: ¿, LIMA, cetembro 5 (1929).

Valparaizo: 2 g g , Lima. junko 19 e julho 5 (1931). Megi das Gruzes: 2 g g , José Lima, março 20 (1933); 2 9 9 . José Lima, janeiro 31 e março 18 (1933).

Tabatinguara (Cananéia): 4 8 3, Camargo, setembro 22, 25 e 26. outubro 1 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): \$, OLALLA, maio 18 (1940);
\$. OLIV. PINTO maio 21 (1940)

Embura: 2 2 2, OLALLA, dezembro 20 e 24 (1940); 2 9 9, OLAL-LA, dezembro 16 € 25 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo):

sexo ?, Olalla, agosto 23 (1991).

Serra de Caraguatatuba: 2 ¿ ¿, Olalla, setembro 25 (1941);

¿, Oliv. Pinto, setembro 24 (1941).

Porto Cabral (rio Parana); José Lima, outubro 9 (1941):

¿. E. DENTE, outubro 22 (1941).

Rio Juquiá: 2 7 g., José Lima, dezembro 14 e 16 (1941). Monte Alegre: g., José Lima, julho 23 (1942); g., José Lima,

julho 30 (1942).

Paraná

cm

Faz. Monte Alegre (Castro): z, GARBE agosto (1907).

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg . GARBE fevereiro (1915).

Mato Grosso

Sant'Ana do Paranaiba: Q, Lista. julho 19 (1931).

Faz. Viramac (Crinos Grande) & T. José Lista, julho 27 (1939).

Tachyphonus cristatus cristatus (Linnaeus)

[IX, 327] Tié-galo.

Tanagra cristata Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 317 (com base em "Le Tangara noi. huppé de Cayenne" de Brisson, Orn. VI, Suglem., p. 65): "ayenne (Guiana Francesa).

Tachyphonus cristatus Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 210, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Av., p. 362.

Tachyphonus cristatus cristatellus ¹ SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 453.

Distribuição. — Leste da Colômbia ("Bogotá"), sul da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura), Guiana Francesa (Cayenne, Saint Laurent du Maroni), leste do Equador (Sarayacu, rio Suno, rio Zamora), nordeste do Perú (Iquitos, rio Tigre, Loretoyacu, Pebas), Brasil oeste-septentrional, ao norte do rio Amazonas: rio Uaupés (Taracuá, Jauaretê), rio Negro (Marabitanas, Barcelos, Guia). rio Atabaní, igarapé Anibá, rio Jamundá (Faro), Obidos.

BRASIL

Amazenas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 5, OLALLA, junho 24 (1936); 2 9 9, OLALLA, abril 23 e 24 (1937).

Taracuá (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 1 & e 1 o, CAMARGO, dezembro (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 2 3 3, CA-MARGO, dezembro 16 (1936).

Rio Atabaní (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 Q Q, OLALLA, julho 14 e 18 (1937).

Tachyphonus cristatus madeirae Hellmayr

[IX, 330]

Tachyphonus cristatus madeirae Hellmayr, 1910, Novit. Zool. XVII, p. 277: Calama (rio Madoira, margen. direita).

?Tachyphonus cristatus SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 210, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 362, parte.

Distribuição. — Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas, até o norte de Mato Grosso: ? rio Solimões (Ega), rio Madeira (Borba, Calama, Humaitá), rio Guaporé (Engenho do Gama), rio Roosevelt (Barão de Melgaço), rio Ta-

Tachaphanus cristatellus Schater, 1862, Cat. Coll. Amer. Bds., p. 86: "New Grenada" (= Bogotá).

pajoz (Santarém, Irocanga, Boim, Vila Braga, Coatá, Caxiricatuba, Piquiatuba, Maraí, Santarém)1.

BRASIL

3

cm

Pará

Maraí (baixo Tapajoz, marg. direita): . OLALLA, fevereiro 9

Prainha (baixo Tanajoz, marc. direita): 0. OLLALA, fevereiro 23 (1934).

Iroçanga (baixo Tapajoz, marg. direita): ', OLALLA, abril 9

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): :, OLALIA, junho 15

Piquiatuba (baixo Tapajez, marg. direita): 2 . . , OLALLA, julho 4 (1936)

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): Q, Olalla, março 19 (1937).

Tachyphonus cristatus brunneus (Spix)

HX. 3311 Tié-galo.

Tanagra brannea Spix, 1825, Av. Spec. Nov. Bras., II, p. 37,

pl. 43, fig. 2: 'in provincia Rio de Janeiro'.
Tachyphonus cristatus subsp. brasiliensis Sclater, 1884, Catat.
Bds. Brit. Mus., XI, p. 211.
Tachyphonus cristatus IHBR. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Bro-

zil., Av., p. 962, parte.

Tachyphonus cristatus brunneus IHER. & IHERING, op. cit., p. 362; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 453.

(1) Não disponho de exemplares topotípicos de Tachyphones cristates madeirae; mas a descrição e os apontamentos críticos de HELL-MAYR nenhuma dúvida deixam quanto a que devam referir-se àquela raça as aves de ambas as margens do rio Tapajoz. Cinco exemplares adultos, de Iroçanga (margem esquerda), Maraí, Piquiatuba e Santarém (marg. direita), perfeitamente semelhantes entre si, dis-Sandaren (mag-arreat), per et anno estado de Brasil oriental (Baña à São Paulo) pelo colorido vermelho sanguineo do sopete, que só na parte frontal e orlado de amarelo creme. No que respeita porem ao comprimento das penas do topate, eles se aproximam decididamente de T. c. bannens. Todavia, os · · do Tapajoz tem o topete bem mas desenvolvido do que os da forma típica (representada por espécimos do alto rie Negro e margem esquerda do baixo Amazonas), ocupando neste particular pesição intermédia entre estes últimos e os de leste do Brasil, não obstante se aproximarem muito mais destes do que daqueles. A nédoa da garganta é grande e decilidamente ocrácea, como descreve HRLIMAYR. Não será pois grande surpresea que estudos ulteriores conduzam a admitir na margem direita do baixo Amazonas uma raça particular, concordanto com T. c. madeinae na coloração e con T. c. brusaneus no dessuvolvimento do topete. Assim proxavelmente poderia explicar-se que Griscom & Greenway (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII. 1911, p. 329), utilizando material semelhante ao que possuo, chegassem, todavia, a conclusões divergentes das minhas. As aves from the left bank of the rio Tapajoz are indestinguishable from Santarem and Pará series", sentenciam aqueles autores, referindo-as por conseguinte todas a T. c. brusneus.

10

Distribuição. — Brasil septentrional (ao sul do baixo Amazonas) e oriental: rio Jamauchim (Santa Helena), rio Tocantins (Cametá, Baião), ilhas do delta (Marajó), leste do Pará (Belém, Providência, Val de Cans, Peixe-Boi, Ipitinga, Utinga, Igarapé Assú, Benevides, rio Acará), Maranhão (Turiassú, Jutaí), Pernambuco (São Lourenço), Baía (rio Gongogí), Espírito Santo (Pau Gigante, rio Doce, rio S. José. Porto Cachoeiro, Guaraparí), leste de Minas (rio Doce, barra do Sussuí, rio Matipoó, baixo Piracicaba), Rio de Janeiro (Sepitiba, praia do Saí, Porto Real, serra dos Orgãos, Cantagalo, Nova Friburgo), litoral de São Paulo (Iguape, Cananéia. Cubatão, Ubatuba, rio Juquiá).

BRASIL.

Baía

Bahia": juv., compr. de Schüter (1898). Rio Gongogi: ;, W. GARBE, dezembro 15 (1982).

Espírito Santo

Porto Cacheeiro (. Sta. Leopoldina): 1 ; e 1 9, GARBE, novembro (1905).

Rio Doce: &, Garbe, julho (1906); Q, Garbe, março (1906). Pau Gigante: &, E. G. Holt, setembro 7 (1940); Q, Gentil, DUTRA, setembro 27 (1940).

Rio São José: Q, OLALLA, setembro 15 (1942). Guaraparí: J, OLALLA, outubro 17 (1942); 👼 OLIV. PINTO, outubro 16 (1942).

Faz. Japuiba (Augra dos Reis): 3 9 9, Jose Lima, junho 21 e 28

Minas Gerais

Rio Matipoo (alto rio Doce, marg direita) : ; , PINTO DA FONSE-CA. junho 20 (1919).

Rio Sacramento (alto rio Doce, marg. direita): 7, PINTO DA FON-

SE. A. julho 17 (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): / OLIV. PINTO, agosto 22 (1940); juv., OLIV. PINTO, agosto 21 (1940); 2 : : OLIV. LA, agosto 10 e 22 (1940); , W. Garre, agosto 26 (1940); *exo ?, Ofalla, agosto 21 (1940).

Rio Dece: 2 : : , Olalla, setembro 2 e 6 (1940); ; , W. Garre, setembro 6 (1940); sexo ?, Olalla, setembro 4 (1940).

Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): 4 : ; OLALLA, setembro 14 e 17 (1940); 9, W. GARBE, setembro 11 (1940); 2, 2, 3, OLATRA, agosto 17 e 20 (1940); 9, OLIV. PINTO, setembro 17 (1940).

São Paulo

Iguaje: 1 e 1 î, R. Krone, março 3 (1898). Cataba: 2 Garre, março e abril (1905): marco (1905): 1 Garre, abril (1905). jev., GARBE.

Itutinga (Cubatão): : LIMA, julho 21 (1923).

Tabat nguara (Canondia): 2 * * , Camargo, outubro (1974); ; CAMAPCO, cutuloro 10 (1904). Rio Juquid: ', OLALLA, maio 18 (1940).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 6, OLALLA, maio 16 (1940); 9, OLALLA, maio 17 (1940); 2 sexos ?, OLALLA, maio 16 e 19 (1940).

Serra de Caraguatatuba: 1, OLALLA, setembro 24 (1941).

Tachyphonus nattereri Pelzeln

[IX, 332]

Tachaphonus milteresi Pelezeln, 1870, Orn. Bras., III, pp. 214 e 228: "Villa Maria" (local. tipica), hoje São Luiz de Cáceres (margem esquerda do alto Paraguai, estado de Mato Grosso) e Salto do Girau (rio Guaporé); Sclater, 1886. Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 213.

Distribuição. — Brasil centro-ocidental; rio Guaporé (Salto do Girau), alto rio Paraguai (São Luiz de Cáceres):

Tachyphonus surinamus surinamus (Linnaeus)

[IX, 333]

Tardas surinumus i,INNAEUS, 1766, Syst. Nat., 1, p. 297 (combase em "Le Merle de Surinam" de Baisson, Orn., VI, Supl., p. 46): Surinam

Tach sphonus surinamus SCLATER, 1886, Catal. Bis. Brit. Mus., XI, p. 211. parte; IHER. & IHERING, 1997, Catal. Faun-Brazil. Av., p. 362, pte.; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 454.

Distribuição. — Venezuela (rio Caura, delta do Orenoco), Guianas Inglesa (Bartica Grove, montes Merumé, Camacusa, rio Caramang, rio Atapuraw, rio Tiger, rio Ituribisci), Holandesa (Surinam, Paramaribo , Lelydorp, Javaweg) e Francesa (Cayenne, Ipousin, St. Jean du Maroni), regiões adjacentes do Brasil septentrional, até a margem esquerda do baixo Amazonas (Manaus, igarapé Anibá, rio Atabaní, óbidos).

PRASIL

cm

Amazonas

Igarapé Anibá (1io Amazonas, marg. esquerda); 2 - 7 , Olallajunko 24 (1936).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 · · · , JLALLA, junho 16 e julho 14 (1987).

Tachyphonus surinamus insignis Hellmavri

[1X, 334]

 $T \in m-t \cdot m$. Pipira.

Tach phonas surineness issignis Hellmaye, 1200, Novit. Zool.

XIII. p. 357; Beaffen (merto de Belon de Park); Heel. &
Herring, 1907, Catal. Faun. Brazil, Aves. p. 380; SNETHLASE, 1914, Bel. Mus. Goeldi. VIII. p. 211.

Tool phonus surveyment SCLATER (see LINNAEUS), 1886, Catal-Bds. Brit. Mus., XI, p. 211, parte.

⁽¹⁾ Bem ténues são os caracteres desta raça; os pássaros a clasatribuidos, mormente os da região de Beleia, as melhans-se excessivamente aos da margem septentrional do baixo Amazonas, filiado à forma típica.

Distribuição. — Margem direita do baixo Amazonas e distrito este-paraense: porção baixa do Madeira (Borba), do Tapajoz (Caxiricatuba, Santarém) e do Tocantins (Cametá), rio Macujubim, rio Acará (Ipitinga) e todo distrito este-paraense (Belém, Utinga, Peixe-Boi, Prata, Igarapé Assú, Anindeua, Santa Isabel, Apeú, Benevides).

BRASIL Pará

Utinga (prikt. de Belém): 3, F. Q. Lima, janeiro 4 (1921). "Pará": sexo ?, perm. United States National Museum, dezembro (1928).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): Q, CLALLA, março 24 (1937).

Tachyphonus surinamus brevipes Lairesnave [IX, 334]

Tachyphones brevipes LAFRESNAYE, 1846, Rev. Zool., IX, p. 200: "Borota" (Colômbia)!.

Tachyphorus surinamus subsp. napensis! Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 212.

Tacl yphonus surmamus IHER. & IHERING (nec LINNAEUS), 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 362, parte.

Distribuição. — Leste da Colômbia (La Morelia, Villavicencio) e do Equador (rio Napo, rio Sant'ago, rio Suno, Sara-Yacu, rio Coca), norte e leste do Perú (Iquitos, Xeberos, Chyavetas, Moyobamba, Pierto Bermudez), Brasil oeste-septentrional, ao norte do rio Solimões: alto rio Negro (Marabitanas, São Gabriel, Guia), rio Içana, rio Uaupés (Jauaretê), margem esquerda do Solimões (Codajaz).

COLOMBIA

"Bogota": (compr. de v. Berlepsch, janeiro 1905).

BRASH.

cm

Amazonas

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ; ', OLALLA, ju-The 25 (1905); 9. OLALLA, junho 28 (1925).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 3 ; ; , CAMARGO,

novembro 25 e 26 (1996). Jauareté (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 2 . . . CAMARGO, denembre 11 (1936); sexo ?, CAMARGO, dezembro

^{(1) &}quot;Bogotá" significa indicação vaga e imprecisa, outrora nabitualmente lançada nos rótulos dos exemplares procedentes do leste da Colômbia e exportados por aquela cidade,

⁽²⁾ Tachuphenus raper is LAWRENCE, 1864, Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, VIII, p. 42: rio Napo (leste do Equador).

Tachyphonus surinamus saturatus Pintol

Tachyphonus suriennes saturatus PINTO, 1941, Papéis Avulsos do Depart, de Zool., I. pp. 209-212: João Pessoa (rio Juruá, estado de Amazonas).

Tacityphonus surinen as subsp. napensis Schater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., Xi. p. 312, parte.

Distribuição. — Extremo oeste do Brasil, ao sul do rio Solimões: Tefé, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz). DRASIL.

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. ficeita): 3 2 5, OLAL-LA, novembro 3, 9 e 11 (1936); 2 9 5, OLALLA, povembro 4 e 11 (1996).

Tachyphonus metallactus Ol erholset

Techuphonus metallactus OBERHOLSER, 1919, Proc. Wash., XXXII, p. 240 - nome novo, em lugar de Tanagra rufiventer SPIX, 1825 (não Tavagra rufiventris VIEILLOT, 1819), Av. Bras. Spec. Nov., II, p. 37, pl. 50, fig. 1: "in sylvis Parae" (localidade tipica, escolhida por HELLMAYR, São Paulo de Olivença, na margem direita do alto Solimões)2.

Tachyphonus sativentris Schatter, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 213.

Tachyphonus cativenter IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 365.

Distribuição. — Leste do Perú (rio Ucavali, Saravacu, rio Javarí, Chamicuros, Poyugo, La Merced, Cosnipata, Yahuarmayo, Chyavetas, Yurimaguas, Carabaya, Urubamba), norte da

(2) HELLMAYE (Catal. Birds America: IX, p. 326), tomando certa-mente "Para" por Belém do Pará, cemo fazem de habito os auto-res europeus, suple errênea a indicação de procedência, evidente-mente vara, formecida por SPIX. Convém todavia lembrar que o viajante deveria ter-se referido não à cidade, mas à provincia do riesmo come, la qual só em 1802 se desmembrara a do Amazonas.

14

Os exemplares do rio Juruá (João Pessoa) e seu afluente Eirú (Santa Cruz), pelo colorido intenso, antes ferruginoso que ocráceo, da crista e do uropigio, diferem ao primeiro lance de olhos dos da margem septentrional do Solimões e alto rio Negro, provando tratur-se de raça geográfica perfeitamente carreterizade. Segundo se depresente de ansa sont de HELLMAIR (Novit Zeel., XIV. 1997, p. 451, as aves de Tefé devem arrolar-se sob a nova forma, espa area geográfica seria no rorte naturalmente separada da d. T. s. brevipes pelo rio Solimes. Na sinonimia de Tach pho se serinamus ripes peto rio Sodifice. An shortimas de recognida GYLDENSTOLPE (Art. f. Zed., XXXIII, n.º 12, p. 2) cuja data mão pode ser anterior a 28 de maio de 1941, ao passo que o fasciculo em que aparece o primeiro, datado de le começou a distribuir-se dentro da primeira quinzena do referido mês.

Bolívia (Nairapi), extremo noroeste do Brasil, ao sul do rio Solimões (Olivenca).

PERI

"Perú": sexo ? (compr. de Rosenberg, 1905). Poyugo: (compr. de Resenberg, 1909).

Tachyphonus phoenicius Swainson

IX. 335]

Tachyphonus phornicius Swainson, 1837, Anim. in Menager., p. 311: "Fernando Pó": errore (Cayenne, localidade tipica aceita por Benleyesti e Hellmayri)

Tachyphonus phospiceus Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 208; IHER. & IHERNG, 1907, Catal. Favn. Brazil., Aves, p. 361; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 462.

Distribuição. — Sul da Venezuela (rio Guainia, monte Duida), Guianas Inglesa (monte Roraima, montes Merumé, rio Abary), Holandesa e Francesa (Cayenne), leste do Perú (Xeberos) e Brasil Amazônico: rio Madeira (Borba), rio Tapajoz (Boim), norte de Mato Grosso (Vilhena, nas cabeceiras do Gi-Paraná).

GUIANA INGLESA

"Guiana Ingleza": (compr. de Rosenbelg, 1906).

Tachyphonus luctuosus luctuosus Lafresnaye & d'Orbigny

IN, 337]

Tachyphonus luctuosus Lafresnaye & d'Orbigny, 1837, Syn. Av., 1, em Magar. Zool., VII, el. 2, p. 29: Guarayos (Bolivia); S. Later, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 20s. parte; Iher. & Herning, 1607, Catal. Faun. Brazil. Aves, p. 361, ptc.; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 452.

Distribuição — Leste da Colômbia (La Morelia). Venezuela (Cumaná, rio Orenoco, rio Caura). Trinidad, Guiana Inglesa (rio Ituribisci, Bartica Grove, Supenaam), Guiana Holandesa (Surinam), leste do Equador (Quijos, rio Napo, rio Suno) e do Perú (rio Ucayali), norte e leste da Bolivia (Guarayos, Yuracares, rio San Mateo), Brasil amazônico (incluso o norte de Mato Grosso e o oeste de Goiaz) e alto rio Paraguai: rio Solimões (Codajaz), rio Branco (serra da Lua, Conceição), rio Atabaní, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), óbidos, igarape Boiussú, lago Cuipeva, Patauá, rio Maicurú, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Juruá e rio Eirú (Santa

⁽¹⁾ Ilha do Golfo de Guiné, na costa ocidental da África.

Cruz), rio Purús (Bom Lugar, Monte Verde), rio Madeira (Borba, Humaitá, Calama, Aliança, Salto do Girau), rio Gi-Paraná (Maruins), rio Guaporé (Engenho do Gama), rio Roosevelt (zonas das Corredeiras), alto rio Paraguai (Vila Maria), Parintins, rio Tapajoz (Vila Braga, Itaituba, Santarém, Diamantina), rio Jamauchim (Santa Helena), rio Tocantins (Arumateua), rio Guamá (São Miguel), sudoeste de Goiaz (Portão de Pilatos)1.

"Equador": : (compr. de SCHLÜTER, maio 1902).

BRASIL

Parintins (rio Amazonas, marg. direita); 2 : . GARBE, abril e maio (1921).

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): ;, OLALLA, agosto 28 (1935).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 & \$. OLALLA, outubro 28 e 20 (1936); ?, OLALLA, outubro 25 (1936). Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 12 & \$. 3, OLALLA, fevereiro 15, marco 11 e 16, abril 5, 7 e 30, maio 31 e junho 3 (1937); 9 9 9, OLALLA, marco 3, 5, 11, 17 e 31, maio 26 e 31, junho 3 e 5 (1987); sexo ?, OLALLA. março 31 (1937).

Rio Atabaní (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 4 4, OLALLA, junho 21 (1937).

Pará

cm

Obidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3 & &, GARBE, dezembro (1920).

Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda); 3 & 3, OLALLA, janeiro 18, 19 e 25 (1935); Q, OLALLA, janeiro 3 (1935).

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, abril 10 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, OLALLA, abril 12 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 9, OLALLA, abril 23 (1985).

Genero EUCOMETIS Sclater

Eucometic Sclaten, Proc. Zool. See. Lond., XXIV, p. 117, — nome novo bara (r. 10gu. Bonaparte, 1851 (anteocupado por Convers incore Bires, 1826), Comptes Rendus Acad. Sci. París, XXXII, p. 81. Tipo por de ignação subsequente de Gray (1885), Taragra pricillata SPIX.

Localidade ("pouso no sertão") visitada por NATTERER (novembro 26, 1823) no seu trajeto de Golaz a Cuinha, pouco clém do rio Araguaia. Nenhuma referência Lá da espécie em latitude tão meridional.

⁽²⁾ Comarophagus Bote, 1826, Isis, p. 974. Tipo, Oriolus leucopterus "LATHAM", isto é. GMELIN (Tangara rufa BODDAERT).

Eucometis penicillata penicillata (Spix)

[IX, 347]

Tanagra penicillata SPIX, 1825, Av. Spec. Nov. Bras., II, p. 36, pl. 49, fig. 1: nenhuma localidade indicada (pátria típica Fonte Boa, na margem direita do rio Solimões, sugerida por BERLEPSCH)¹.

Eucometis penicillate Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus.. XI. p. 217; Iher. & Herrino, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 363; Syetthlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 455.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia ("Bogotá), Guianas Inglesa (rio Abary), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne), leste do Equador (rio Napo, rio Suno) e do Perú (alto Ucayali, Santa Cruz do Huallaga, Pebas, Iquitos), Brasil amazônico: rio Solimões (Codajaz, rio Branco, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Patauá, rio Juruá (João Pessoa, Santa Cruz), rio Purús (lago Mberuri), rio Madeira (Borba, Calama, Humaitá), Parintins, Cussari, rio Curuá, rio Tocantins (Cametá, boca do Manapiri), ilha Mexiana (Fazenda Nazaré), rio Guamá (Sta. Maria do São Miguel), rio Acará (Ipitinga), Belém, Quatipurú, norte do Maranhão (Turiassú).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: 2 g g , GARBE, março e lezembro (1902); Q, GARBE, dezembro 13 (1902).

Parintins (rio Amezonas, marg. direita): sexo ?, Garbe, abril (1921).

Lago Mheruri (rio Purús): \$, OLALLA, setembro 15 (1935). Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 \$ \$ \$, OLALLA, julho 11 c agosto 29 (1935).

Santa Cruz (ro. Efrú, alto Jurua, marg. direita): 6 ; ¿. Olat-La, outubro 25 e 29, novembro 9, 11, 19 e 25 (1936); 9 § ç. Oladial, outubro 22, 26, 29 e 30, novembro 11, 14, 19 e 29 (1935); 3 sexos 5. OLALLA, outubro 27, novembro 16 e 30 (1936);

João Pessou (aito Juruá, marg. esquerda): 8 & & OLALIA, dezembro 8, 16 e 19 (1996), janeiro 26, 28 e 31, fevereiro 2 e 3 (1967); 4 2 2, OLALIA, ontubro 10, dezembro 26 (1936). janeiro 26 e fevereiro 5 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, marco 8 (1987)

Rio Urubú (rio Amazonas, marg. esquerda): ¿, Olalla, maio 13 (1997).

Pará

Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, OLALIA, janeiro 25 (1985).

Foz do rio Curuá (haixo Amazonas, marg. direita): 4 & 3 a. OLALLA, dezembro 17 e 22 (1936); 9, OLALLA, dezembro 22 (1936).

⁽¹⁾ Cf. H. BERLEPSCH, Novit. Zool., XV. p. 117 (1908).

Eucometis penicillata albicollis (Lairesnaye & d'Orbigny)

IX. 348]

Pyranga albicollis Lafresnaye & d'Orbigny, 1807 Syst. Av., I in Mag. Zool., VII, cl. 2, p. 33: Chiquitos (Bolivia). Eucometis albicollis Sclaver, 1886, Catal. Bes. Brit. Mus., XI. p. 217.

Euconetis pericillata albicollis IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 364.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Chiquitos, Guarayos, Santa Cruz de la Sierra), extremo norte do Paraguay (rio Apa) e Brasil centro-ocidental: Mato Grosso (Engenho do Gama, Vila Maria, Cuiabá, Chapada, Lavrinhas, Sangrador. Salobra), Goiaz (cidade de Goiaz, Jaraguá, Inhumas). extremo oeste de São Paulo (Itapura).

BRASIL

3

4

cm

São Paulo

Itapura: ¿, Gabre, agosto (1904); ç, Garbe, setembro (1904). Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguí):

o, José Lima, agosto 28 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaika): , José Lima, novembro 23 (1934); ; Oliv. Phyto, novembro 8 (1934); g, José Lima, novembro 6 (1934).

Mato Grosso

São Luiz de Cáceres: 1 ; e 1 ?, Garbe, novembro (1917). Cuiabá: ?, José Lima, setembro (1937). Salobra: 1 ; e 1 sexo ?, José Lima, julho 23 (1939).

Genero TRICHOTHRAUPIS Cabanis

Trichothraupis Cabanis, 1851, Mus. Hein, I. p. 23. Tipo, por designação subsequente de Gray (1855), Tach uphonus quadricolor Vielillot, 1819 (= Muscicapa melarops Vielillot, 1818).

Trichothraupis melanops (Vieillot)

[IX, 362]

15

Tié-de-topete (São Paulo).

Muscicapa pederoja Vielliest, 1818. Nouv. Diet, d'Hist. Nat., XXI. p. 352 (com lause em Azaka, n.º 101, "Lindo pardo corpete amarillo"): Paraguay.

Trickathraupit quadricolori SCLATER, 1880, Catal. Bds. Brit.

Mus., XI, p. 220.

Trichathroughs melunops IHER. & IHERING, 1997, Catal. Faun.
Brazil., Av., p. 364.

(1) Tackuphomus quadricular Vuntator, 1819, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XXXII, p. 352; "Brésil". Sobre o pissaro e sua recesciatura, vejam se Benterscu (Zeitrehr. Gesam. Orn., II, 1885, p. 120; Journ. I. Orn., XXXV, p. 1156) e Hellmann (Abh. K. Bayer, Akad. Wiss., II Kl., XXII, 1966, p. 573).

10 11 12 13 14

Distribuição. — Sudeste do Perú (depart. de Junin e San Martin), leste da Bolívia (Santa Cruz, Buena Vista), Paraguay (Sapucay, Alto Paraná, Bernalcué, Pirapó, Tebicuarí), norte da Argentina (Misiones), Brasil meridional e este-meridional: sul da Baía (Conquista, Giboia, Barra da Vereda), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio das Velhas, São José da Lagoa), Espírito Santo (Vitória, Engenheiro Reeve, Chaves, serra do Caparaó), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo, Macaé, Petrópolis, Colônia Alpina, serra do Itatiaia, Registro do Saí), São Paulo (Cananéia, Poço Grande, ilha São Sebastião. Alto da Serra, serra de Bananal, serra de Caraguatatuba, Ipiranga, serra da Cantareira, Ipanema, Cemitério, Monte Alegre, Piracicaba, Campinas, São Bento de Araraquara, Silvânia, Itararé, Bebedouro, rio Tietê, rio Feio, Baurú, Glicério, Valparaizo, Porto Cabral, Presidente Epitácio), Paraná (Castro, Jacarèzinho, Cândido de Abreu, Terezina, Cara Pintada, Salto de Uba, Vermelho), Santa Catarina (Blumenau, Joinvile), Rio Grande do Sul (Taquara, Nova Wurttemberg), sul de Mato Grosso (Piraputanga, Coxim).

BRASIL

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 o o o OLIV. PINTO, agosto 28 e setembro 3 (1942): Q, OLALLA, agosto 22 (1942).

Minas Gerais

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 3, OLALIA, outubro 5 (1940); 4 Q Q, OLALIA, setembro 30 e outubro 3 (1940); 9, OLIV. PINTO, outubro 2 (1940); sexo 7, OLALIA. setembro 27 (1940).

São Paulo

cm

Tietė: 2, H. PINDER, abril 15 (1897).

Rio das Pedras (Piracicaba): 2 sexos ?, J. Zech, agosto 12 (1897).

(1897).
Itatiba: j, Lima, junho (1898).
São Sebastião: g, H. Pinder, fulho 13 (1900); Q, F. GÜN-Baurú: j, GARBE (1901); Q, F. GÜNTHER, junho 7 (1905).
Itararé: 2 ; f. GARBE, maio (1903); Q, GARBE, abril (1903).
Bebedouro: j, GARBE, abril (1904).

Alto da Serra: 2, Lima, agosto (1904); 3 o o, Lima, julho (1904), agosto 25 (1904), abril 22 (1906); sexo ?, Lima, agosto (1904).
Rio Feio: 0, F. Günther, junho 30 (1905).
Canca (rio Feio): 2 o o, F. Günther, agosto 14 c 26 (1905).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): seno ?, José Lima (1925 ?). Presidente Epitácio: ?, Lima, julho (1926).

Vanuire: 3, Lima, agosto 16 (1928); Q, Lima, agosto 25 (1928).

Valparaizo: 2 : 5, OLIV. PINTC, junho 20 e 26 (1931); 9 ?, LIMA, julho 2 (1931).

Serra da Cantareira: 6, PINTO DA FONSECA, junho 1 (1934). Tabatinguara (Cananéia): 2 & 3 . CAMARGO, outubro 1 e 10 (1934); sexo ?, CAMARGO, outubro 10 (1934).

Cananéin: ¿, Camargo, outubro 10 (1934). Silvânia: 2 9 9, Outv. Pinto, janeiro (1931) e dezembro 21

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 6, OLALLA, abril 7 (1940); 6, OLV. PINTO, maio 18 (1940); 2 9 9, OLALLA, maio 13 e 15 (1940); 2 sexos ?, OLALLA, maio 15 (1940); 9, OLIV. PINTO, maio 17 (1940).

Lins: 3, Olalla, maio 15 (1941); Q, Olalla, maio 14 (1941). Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 3, OLALLA, agosto 25 (1941); 2 Q Q, OLALLA, agosto 24 e 26

(1941) Serra de Caraguatatuba: sexo ?, OLALLA, setembro 25 (1941).
Porto Cabral (rio Paraná): ¿, E. DENTE, outubro 26 (1941);
3 ¿ ¿, JOSÉ LIMA, outubro 17, 21 e 27 (1941).

Boraceia: 9, E. Dente, setembro 7 (1942).

Monte Alegre: ; juv., José Lima, janeiro 19 (1943); ; ?, José Lima, fevereiro 15 (1942); 2 ; ;, José Lima, maio 13 (1943).

Paraná

Jacarèzinho: Q, W. EHRHARDT, março 27 (1901). Castro: ¿, GARBE, setembro (1907); Q, GARBE, maio (1914). Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: :, GARBE, março (1915); Q, GARBE, janeiro (1915).

Goiaz

cm

Faz. Transwaal (rio Claro): ; , W. GARBE, junho 25 (1941). Mato Grosso

Faz. Recreio (Coxim): 9, CLIV. PINTO, agosto 5 (1537).

Género CYPSNAGRA Lesson

Cypsuagra Lesson, 1831, Traité d'Ornithol., p. 460. Tipo, por monotipia, Tanagra hirundinacea LESSON.

Cypsnagra hirundinacea hirundinacea (Lesson) [IX. 365]

Taragra hirundinacea Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 460: "Brésil" (para pátria típica proponho Franca, no norte de São Paulo) 1.

Cypsnagra ruficollis" SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI. p. 221, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 364.

Tanagra ruficollis Lichtenstein, 1823 (nec Gmelin, 1789), Verz.

Doubl. Berliner Mus., p. 30: São Paulo.

O tipo, existente no Museu de Paris, foi colecionado por Auguste (1) SAINT HILAIRE, em virtude do que se propôs para pátria da espécie "São Paulo", que por demessado extensiva, sugiro restringir-se, aceitando como tal Franca, localidade em que estacionara o viajante naturalista francês em fins de setembro de 1819, e onde a ocorrência da ave é documentada pela coleção do "Museu Paulista".

Distribuição. — Leste da Bolívia (Chiquitos), norte extremo do Paraguay (rio Apa), Brasil centro-ocidental e meridional: Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Três Lagoas, Porto Faia), Goiaz (cidade de Goiaz, faz. Esperança, rio das Almas, Veadeiros), Minas Gerais (Água Suja, Monte Alegre. Lagoa Santa, Sete Lagoas, Paracatú), Baía (Caravelas)¹, São Paulo (Orissanga, Cemitério, Itararé, Itú, Sorocaba, Retiro, São Bento de Araraquara, Franca, Piracicaba, Itapetininga, rio Feio, Itapura).

BRASIL

São Paulo

Itapura: ¿, GARBE, setembro (1904). Franca: ¿, GARBE, setembro (1910). Itapetininga: sexo ?, LIMA (1926.?)

Caina

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 1 & e 1 9, José Lima, outubro 3 (1934); 9 ?, W. Garbe, outubro 4 (1934).

Mato Grosso

Porto Faia: 1 & e 1 2, GARBE, novembro (1904). Três Lagoas: 2, JOSÉ LIMA, julho 17 (1931); sexo ?, LIMA, julho (1931).

Chapada: \$, OLIV. PINTO, outubro 3 (1937); 9, OLIV. PINTO, setembro 27 (1937)

Cypsnagra hirundinacea pallidigula Hellmavr

[IX, 366]

Cypsnagra hirundinacea pallidigula HELLMAYR, 1907, Novit. Zool., XIV, p. 350: Humaitá (margem esquerda do alto Madeira).

Cypsnagra ruficollis Sciater (nec Lichtenstein), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 221, parte.

Distribuição. — Brasil centro-septentrional: sul do Maranhão (Codó, Canela, Barra do Corda, alto Parnaíba) e do Piauí (Gilboez), Ceará, norte da Baía², norte de Goiaz (Filadélfia), norte de Mato Grosso (Campos Novos)³.

Caravelas, no extremo sul da Baía, de cujas vizinhanças remeteu WUCHERER um exemplar, é nesse estado a única localidade precisamente conhecida.

⁽²⁾ Não se conhecem exemplares da Baía, com indicação exata de procedência. Entretanto, assevera o Dr. HELLMAYR ter examinado dois da col. do Conde BERLEFSCH, com as características inconfundiveis das preparações da Baía. Cf. Catal. Bds. Amers., IX, p. 367, nota 1.

⁽³⁾ Há transição entre as duas raças em larga faixa do norte de Mato Grosso. Na coleção sob exame, os exemplares de Chapada têm a garganta decididamente mais descorada que quaisquer outros.

Gênero PYRRHOCOMA Cabanis

Pyrrhocoma Cabanis, 1851, Mus. Hein., I, p. 138. Tipo, por designação subsequente (GRAY, 1855), Tachyphonus ruficeps STRICKLAND.

Pyrrhocoma ruficeps (Srickland)

IX, 3671

Pioró (São Paulo), Cabecinha castanha (Rio G. do Sul).

Tachyphonus ruficens STRICKLAND, 1844, Ann. Magaz. Nat. Hist., XIII, p. 419: procedência ignorada (como pátria típica provável, sugiro Rio de Janeiro).

Pyrrhocoma ruficens Schater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI. p. 222; Iher. & Ihering, 1907, Catal. Fauna Brazil. Aves, p. 379.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), leste do Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay), Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Terezópolis, Nova Friburgo, serra do Itatiaia), São Paulo (Ipanema, Itararé, Salto Grande, Piquete, Piracicaba, rio Feio), Paraná (Jacarèzinho, Vera Guaraní. Cândido de Abreu, Banhados), Rio Grande do Sul (Santo Ângelo, Taquara).

BRASIL

São Paulo

Piquete: , J. ZECH, dezembro (1806). Itarare: j juv., Garbe, julho (1903). Salto Grande do Paranapanema: ' juv., HEMPEL, agosto (1903). Rio Feio: 9. F. Gt NTHER, junho 24 (1905).

Parana

Jacarezinho: ', EHRHARDT, março (1901). Castro: 3, GARBE, junho (1914).

Genero NEMOSIA Vieillot

Nemosia Viellor, 1816, Analyse d'une Nouv. Orn. Élément. p. 32. Tipo, por monotipia, "Tangara a coiffe noire, de Cayenne" de Buffon (. Tasagra pileata Bondaert).

Nemosia pileata pileata (Boddaert)

IIX. 3681

Tanagra pileata Beddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 45 (combase em Beffon e Daubenton, Pl. enlum. 720, fig. 2): Cayenne.

Nemosia pileata Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 323. parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 364, pte.; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 456.

10

15

Distribuição. — Venezuela (Caraças, Carabobo). Guianas Inglesa (rio Abary, rio Ituribisci, montes Takutu), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne), Brasil amazônico e este-septentrional: rio Branco (Forte do Rio Branco), Manacapurú, Itacoatiara, Ereré, Monte Alegre, Arumanduba, rio Juruá (Santa Cruz do Eirú), rio Purús (Bom Lugar, Monte Verde), rio Madeira (Marmelos), rio Tapajoz (Santarém), rio Curuá do Sul, rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó (São Natal, rio Ararí, Livramento), ilha Mexiana, Cajutuba, Maranhão (Miritiba, ilha Mangunca, Côcos), Piauí (Burití, Bandeira, Casteliano, Ibiapaba), Ceará (Juá), Pernambuco (Estância, Cabo, Tapera, Itamaracá), Baía (rio Preto, rio Grande, Carnaiba, Soledade, Joazeiro, Vila Nova. rio do Peixe, Santo Amaro, Madre de Deus, Curupeba). BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 : ', CA-MAFGO, setembro 28 e outubro 3 (1996); Q, CAMARGO, setembro 28 (1906); Q ?, CAMARGO, outubro 22 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): sexo ?. OLALLA. novembro 23 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marr. esquerda): 5 : ., OLALLA, março 16, 24 e 20, abril 8 (1937); 9, OLALLA, março 16 (1937); sexo ?, Olalla, novembro 23 (1936).

Para

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): :, GARBE, janeiro

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 9, OLALLA. dezembro 15 (1936).

Pernambuco

Tapera: ', OLIV. PINTO, dezembro 20 (1908).

Itamaracá: *. OLIV. PINTO, janeiro 4 (1989); ?. OLIV. PINTO, janeiro 5 (1989).

Baia

CM

"Bahia": 1 * e 1 ? (compr. de SCHLÎTER, 1898).
Vila Newe (Bonfim): ? GARBE, junho (1908).
Joazeiro: 2 * * e 1 ? GARBE, novembro (1907).
Curupeba: ? OLIV. PINTO. fevereiro 24 (1933).
Madre do Deus: ? OLIV. PINTO. janeiro 15 (1942): ? W.
GARBE, janeiro 11 (1933): ? OLIV. PINTO, ianeiro 17 (1938).

Nemosia pileata paraguayensis Chubl,1

[IX. 3701

15

13 14

Nervosia pileata paraguayensis Chube, 1910, Ibis, 9.3 ser., IV. p. 629: Sapucay.

⁽¹⁾ São assaz precárias as bases desta raça, cuja principal, senão única característica está no maior tamanho, em média. É inegavel que. de modo geral as medidas acusadas pelos 👙 das diferentes populações brasileiras da espécie diminuem do norte para o sul, osci-

Nemosia vileata SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 223, parte: IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brasil. Av., p. 364, pte.

Distribuição. — Norte da Argentina (Salta), Paraguay (Sapucay, Lambaré, Bernalcué, Assunción, Trinidad), leste da Bolívia (Chiquitos, Santa Cruz, Cochabamba), Brasil centroocidental e meridional: Mato Grosso (Caceres, Cuiabá, Chapada, Coxim, Corumbá, Urucúm, Salobra), Goiaz (rio Araguaia, Inhumas), Minas Gerais (Pirapora, Paracatú, Mocambo, rio Matipoó, rio Piracicaba, São José da Lagoa), Espírito Santo (rio Doce, Pau Gigante, Guarapari), oeste de São Paulo (Franca, Itapura).

BRASIL

Espírito Santo

Rio Doce: 3, GARBE, março (1906); Q, GARBE, outubro (1906). Pau Gigante: 1 3 e 1 0, GARBE, janeiro (1906); Q, E. G. HOLT, setembro 4 (1940).

Guarapari: 6, OLIV PINTO, outubro 19 (1942).

Minas Gerais

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita); ¿, PINTO DA FON-SECA (1920).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ô, W. GARBE, agosto 19 (1940). Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 3, OLALLA, setembro 27 (1940).

São Paulo

Itapura: 1 3 e 2 ç ç, GARBE, setembro (1904). Franca: 1 3 e 1 ç, GARBE, janeiro (1911).

cm

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): Q, W. GARBE, novembro 12 (1934).

Mato Grosso

São Luiz de Cáceres: 2 å å, GARBE, novembro e dezembro (1917); Q, GARBE, novembro (1917). Faz. Recreio (Coxim): å, OLIV. PINTO, agosto 10 (1937).

Cuiabá: Q, OLIV. PINTO, setembro 22 (1937).

Chapada: Q, José Lima, outubro 1 (1937).

Salobra: 4 3 3, José Lima, janeiro 20, 21, 25 e 27 (1941); Q, José Lima, janeiro 27 (1941).

lando de ordinário abaixo de 70 mils. nas aves da Amazônia e acima deste número nas do Brasil este-meridional e central. O discrime das áreas das duas raças geográficas é, todavia, tanto mais arbitrário quanto nas zonas intermédias, como a Baía, encontramse quase lado a lado os valores extremos. Veja-se a propósito a tabela que incluí em meu relatório de excursão àquele estado (cf. Rev. Mus. Paul., XIX. p. 267-71, 1935) em aditamento às fornecidas por HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, 1929, p. 286) e NAUMBURG (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, 1930, p. 381).

15

Gênero HEMITHRAUPIS Cabanis

Hemithraupis Cabanis, 1851, Mus. Hein., I, p. 21. designação original, Hylophilus ruficeps Wied.

Hemithraupis ruficapilla ruficapilla (Vieillot) [IX, 372]

Nemosia ruficapilla VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXII, p. 493: "apporté du Brésil par M. DE LALANDE fils" (= arredores da cidade do Rio de Janeiro); SCLATER. 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 225; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 365, partc.

Distribuição. — Brasil este-meridional: Espírito Santo (Vitória, Chaves), Rio de Janeiro (Cabo Frio, Cantagalo, Nova Friburgo, Sepitiba), Minas Gerais (barra do Sussuí, baixo Piracicaba, Lagoa Santa), São Paulo (Iguape, São Sebastião, Ubatuba, São Miguel Arcanjo, Ipanema, Franca), Paraná (Roça Nova), Santa Catarina (Joinvile, Colônia Hansa).

BRASIL

cm

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 2, OLALLA, agosto 26 (1942).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 1 ô e 2 9 9, OLALLA, agosto 22 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): A. OLALLA, setembro 20 (1940); Q, OLALLA, setembro 19 (1940).

São Paulo

Iguape: 3, R. KRONE (1898 ?); 9, R. KRONE, abril 1 (1898).

Franca: 3, Dreher, agosto 2 (1902). Cidade de São Paulo: Q. A. Ferragini, novembro (1902).

Ubatuba: ô juv., Garbe, maio (1905). São Miguel Arcanjo: Q, Lima, setembro 5 (1929).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 sexos ?, OLALLA, maio 19 e 21 (1940).

Hemithraupis ruficapilla ruficeps (Wied)

[IX, 373]

11

12 13 14 15

Hylophilus ruficeps WIED, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 725, parte: "in Sertong der Provinz Bahia".

Nemosia ruficapilla IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil... Aves, p. 365, parte.

Distribuição. — Brasil médio-oriental (interior da Baía)1.

⁽¹⁾ Não há indicações precisas de procedência para os exemplares desta raça, referidos pela literatura. Os do príncipe de Wieb, devem provir, com toda probabilidade, da região interior da Baía, não distante de Conquista.

Hemithraupis guira guira (Linnaeus)

[IX. 374]

Motacilla guira LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 335 (com base em "Guiraguacuberaba" de MARCGRAVE): nordeste do Brasil (pátria típica Pernambuco, escolhida por BERLEPSCH).

Nemosia quira Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 224. parte; IHERING & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil.. Aves, p. 365, pte.

Distribuição. — Norte extremo da Argentina (Jujuy, Tucumán), Paraguay (Puerto Pinasco), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos, San Mateo, Todos os Santos), Brasil septentrional e central: rio Tocantins (Cametá, Baião, Arumateua, ilha Pirunúm), rio Mojú, Utinga, rie Capim, Maranhão (Côcos, Turiassú), Piauí (Terezina, Ibiapaba, Casteliano, Burití), oeste e norte da Baía (rio Preto, Santa Rita, Vila Nova), Espírito Santo (Chaves), oeste de Minas Gerais (Água Suja) e São Paulo (Avanhandava, São Jerônimo, rio Feio, Lins, Valparaizo, Salto Grande, Itararé, rio Paraná), Goiaz (rio das Almas, Inhumas, Filadélfia), Mato Grosso (serra Azul, Campo Grande, Miranda, Salobra, Urucúm, Coxim, Rondonópolis, Chapada).

BRASIL

Bata

Vila Nova (= Bonfim): 2 3 3, GARBE, mato e junho (1908); Q, GARBE, abril (1908).

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): Q, OLALLA, agosto 26 (1942).

São Paulo

Itararé: ¿ juv., GARBE, julho (1903).

São Jerônimo (Avanhandava): ¿ juv., GARBE, novembro (1903); 3 º º, GARBE, novembro (1903) e fevereiro (1904). Rio Feio: ¿ juv., F. GÜNTHER, junho 29 (1905); ¿ juv., GARBE, setembro 20 (1905).

Presidente Epitácio: 2 9 9, Lima, junho 7 e 15 (1926). Valparaizo: 3, Lima, julho 7 (1931); 9, Lima, junho 17 (1931).

Lins: Q, Olalla, janeiro 22 (1941). Porto Cabral (rio Paraná): 3, José Lima, povembro 3 (1941).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 3, José Lima, outubro 20 (1934); 9, OLIV. PINTO, outubro 14 (1934).
Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 3, W. GARBE, outubro 31 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): J. W. GARBE, maio 14 (1941).

Mato Grosso

Campo Grande: &, Lima, junho 13 (1930). Coxim: 1 & e 1 2, José Lima, junho 22 (1930). Marianda: &, José Lima, janeiro 21, 25 e 28 (1941). Faz. Recreio (Coxim: 2, José Lima, agosto 6 (1937). Rondonópolis: &, Oliv. Pinto, agosto 26 (1937).

"SciELO

12 13

Lagoa da serra Azul: 9 ?, Bandeira Anhanguera, setembro 6 (1937).

Chapada: 3, OLIV. PINTO, outubro 6 (1937). Salobra: 4 3 3, José LIMA, janeiro 21, 25 e 28 (1941).

Hemithraupis guira fosteri (Sharpe)1

[IX, 373]

Nemosia fosteri Sharpe, 1905, Bull. Brit. Orn. Cl., XV, p. 96: Sapucay (Paraguay).

Distribuição. - Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Sapucay, Puerto Bertoni), sul extremo do Brasil: Rio Grande do Sul (Nova Wurttemberg), BRASIL

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: 3. GARBE, marco (1915).

Hemithraupis guira nigrigula (Boddaert)

[IX, 376]

15

Pintasilgo (Pará).

Tanagra nigrigula BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 45 (com base em "Tangara olive à gorge noire, de Cayenne" de BUFFON e DAUBENTON, pl. enlum. 720, fig. 1): Cayenne.

Nemosia guira Sclater (nec Linnaeus), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 224, parte; IHERING & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 365, parte.

Hemithraupis guira nigrigula SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 456, parte.

Distribuição. -- Costa septentrional da Venezuela (Caracas, Colon), Guiana Holandesa (Paramaribo, Surinam), Guiana Francesa (Cayenne, Saint Laurent du Maroni), Brasil oeste amazônico: Manaus, rio Jamundá (Faro), rio Maicurú (Cachoeira Muira), Arumanduba, ilha Mexiana, rio Juruá e rio Eirú (Santa Cruz).

GUIANA HOLANDESA

Surinam: 3. SCHLÜTER (1902).

BRASIL

cm

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3 : : ; OLALLA, outubro 30, novembro 5 e 13 (1936).

10

⁽¹⁾ Sobre as relações da forma típica com as suas correlatas e as grandes variações a que todas estão sujeitas ef. Hellmayr, Catal. of Birds of the Americas, IX parte, p. 375, nota 3 (1936); Pinto. Rev. Mus. Paul., XVII, 2.ª pte., p. 100 (1932).

Hemithraupis flavicollis1 insignis (Sclater)

[IX. 379]

14 15

11 12 13

Nemosia insignis Sclater, 1856, Proc. Zool. Soc. London, XXIV, p. 110: "South Brazil" (= Rio de Janeiro, apud Hellmayr). Nemosia flavicollis subsp. insignis Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus. XI, p. 225. Nemosia flavicollis IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil.

Av., p. 365, parte.

Distribuição. — Brasil este-meridional: Espírito Santo (rio São José), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Sussuí, rio Piracicaba), Rio de Janeiro (Corcovado, Sepitiba, Cabo Frio, Cantagalo, Nova Friburgo, Porto Real).

BRASIL

Baía

"Bahia": 1 6 e 1 Q. SCHLÜTER (1898).

Espírito Santo

Rio Doce: 2 o o, Garbe, janeiro e fevereiro (1906). Rio Doce: 2 o o, Olalla, setembro 2 (1940). Rio São José: ô, Olalla, setembro 20 (1942).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): &, OLALLA, agosto 22 (1940);

Q, W. GARBE, agosto 22 (1940). Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 3, OLALLA, setembro 17 (1940).

Hemithraupis flavicollis melanoxantha (Lichtenstein) [IX, 380]

Sylvia melanoxantha Lichtenstein, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 34: Baía.

Nemosia flavicollis SCLATER (nee VIEILLOT), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 225, parte: HER. & HERRING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 365, parte.

Distribuição. — Faixa litorânea do Brasil este-septentrional: Pernambuco, Baía2.

Hemithraupis flavicollis centralis (Hellmayr) IIX. 3801

Nemosia flavicollis centralis HELLMAYR, 1907, Nov. Zool., XIV, p. 350: Humaitá (alto rio Madeira, marg. esquerda).

Nemosia flavicollis Sclater (nec Vielllor), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 225, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Av., p. 365, pt.

todos oriundos da Baía, não se encontram indicações mais precisas

de localidade.

cm

Nemosia flavicollis Vieillot, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXII, p. 491: "l'Amérique méridionale" (= Cayenne). É provável que a raga tipica da espécie se estenda até o extremo norie do Brasil, nos limites com as Guianas Francesa e Holandesa. Apesar dos numerogos exemplares referidos pela literatura, quase

Distribuição. — Norte da Bolívia (Yungas de La Paz, Simacu), sudeste extremo do Perú (rio Cosireni, Urubamba) e região adjacente do Brasil oeste-septentrional: alto rio Madeira (Calama, Humaitá), rio Guaporé (Engenho do Gama), rio Roosevelt (Utiarití).

Hemithraupis flavicollis aurigularis Cherrie

15

Hemithraupis flavicollis aurigularis Cherrie, 1916, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., XXXV, p. 389: Suapure (rio Caura, Vene-

Nemosia flavicollis SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 225, parte.

Distribuição. — Leste do Perú (rio Ucayali, Xeberos, Chyavetas, Chamicuros), sul da Venezuela (rio Caura, Nicare, Suapure) e extremo noroeste do Brasil: rio Javarí, alto rio Negro (Marabitanas).

Gênero THLYPOPSIS Cabanis

Thlypopsis Cabanis, 1851, Mus. Hein. I, p. 138. Tipo, por designação subsequente de Gray (1825), Nemosia fulvescens STRICKLAND (= Nemosia sordida LAFRESNAYE & D'OR-BIGNY) .

Thlypopsis sordida sordida (Lafresnaye & d'Orbigny) [IX, 387]

Nemosia sordida LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837. Syn. Av., I, em

Magaz Zool., VII, cl. 2, p. 28: Yuracares (Bolivia).

Thlypopsis sordida Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI,
p. 228; Hier. & Herring, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 366.

Distribuição¹. — Leste da Bolívia (Santa Cruz, Yuracares, Cochabamba), norte da Argentina (Chaco, Tucumán, Misiones). Brasil centro-ocidental e oriental: leste do Pará (rio Tocantins), Maranhão (São Bento), Piauí (Nova York, Caetetú, São Gonçalinho, Bonfim, rio Parnaíba), Ceará (Juá), Pernambuco (Quipapá, Garanhuns), Baía (Vila Nova, ilha Madre de Deus), Rio de Janeiro (Cantagalo), São Paulo (ilha dos Alcatrazes2, Itatiba, Monte Alegre), Minas Gerais (Lagoa Santa,

3

cm

10

⁽¹⁾ Sob a denominação de Thlypopsis sordida orenocensis FRIEDMANN (Proc. Biol. Soc. Wash., LV, 1942, p. 85: tipo de Isla Orosco-piche, pto. de Soledad), acabam de ser separadas as populações do sul da Venezuela (médio Orenoco), incluidas até então na forma típica.

⁽²⁾ Ocorrência excepcional num passaro peculiar aos campos do interior. O exemplar único é uma ρ jovem, com o ventre tinto de amarelo, e muito semelhante ao ρ de Sant'Ana do Paranaúba tambem imaturo (cf. Pinro, Rev. Mus. Paul., XVII, 2.º pue. p. 101 (1932).

Sete Lagoas, Água Suja, Mariana, São José da Lagoa), Goiaz (rio das Almas, rio Verde), Mato Grosso (Sant'Ana do Paranaíba, Água Branca de Corumbá, Poconé, Cuiabá, Chapada). BRASIL.

Baía

Bahia": 8. SCLHUTER (1898).

Vila Nova (= Bonfim): ¿ juv., Garbe, abril (1908). Cidade da Barra: ¿ (Sarbe, outubro (1913). Madre de Deus: ¿ J. OLIV. PINTO, jameiro 12 (1942); sexo ?. OLIV. PINTO, janeiro 18 (1933).

Rio de Janeiro

Lagoa Fe:a (Ponta Grossa): 3, Olalla, setembro 7 (1941). Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 1 3 e 1 sexo ?, Olalla, setembro 13 (1941); Q. OLIV. PINTO, setembro 13 (1941).

Minas Gerais

Mariana: sexo ?, J. B. Godoy (1906).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa) · 2 6 6, OLALLA, outubro 1 e 4 (1940); Q, OLALLA, outubro 4 (1940); 6 ?, W. GARBE, outubro 3 (1940).

São Paulo

Ilha dos Alcatrazes: e, Pinto da Fonseca, outubro 11 (1920). Itatiba: sexo ?, José Lima, dezembro 12 (1927); ĉ, José Lima, outubro 31 (1933); e, José Lima, outubro 30 (1941).

Serra de Bananal (alto ric Paca, conf. de Rio e S. Paulo):
sexo ?, Olalla, agosto 25 (1941).
Porto Cabral (ric Paraná): 3, José Lima, outubro 30 (1941).
Monte Alere: 3 3 3, J. José Lima, julho 25, 28 (1942) e fevereiro 8 (1943); 2, José Lima, julho 28 (1942).

Going

cm

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): d, José Lima, setembro 6 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): & ?. W. GARBE, maio 19 (1940). Mato Grosso

Sant'Ana do Paranaíba: &, José Lima, julho 26 (1931). Faz. Recreio (Coxim): &, José Lima, agosto 7 (1937); Q, José LIMA, agosto 5 (1937).

Thlypopsis sordida chrysopis (Sclater & Salvin) [IX. 388]

Nemosia chrysopis SCLATER & SALVIN, 1880, Proc. Zool. Soc. London, p. 155: Sarayacu (leste do Equador).

Thlypopsis chrysopis Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 229.

Thlypopsis amazonum SCLATER,1 1886, op. cit., XI, p. 229, parte

Distribuição. — Leste do Equador (Sarayacu, foz do Curaray) e do Perú (Nauta, Pebas, La Merced, rio Perené, Santa Cruz do Huallaga), Brasil oeste-amazônico: alto Madeira (São João do Crato, Calama), rio Gi-Paraná (Maruins).

Thlypopsis amazonum Sclater, 1886, Catal. Birds Brit. Mus., XI. p. 229, parte, excl. Cuiabá): baixo Ucayali (local. típica), Nauta c Pebas, no norte do Perú.

Gênero COMPSOTHRAUPIS Richmond

Compsothraupis RICHMOND, 1815, Proc. Biol. Soc. Wash., XXVIII, p. 180 — nome novo para Lamprotes SWAINSON, 1877 (nec "R. L.", 1817) , Nat. Hist. Classif. Birds, II, p. 283. Tipo, por monotipia, Tanagra rubrigularis Spix (= Tanagra loricata Lichtenstein).

Compsothraupis loricata (Lichtenstein)

[IX. 394]

15

Tanagra loricata Lichtenstein, 1819, Abh. Akad. Wissens. Berlin, Phys. Kl., anos 1816-17, p. 159 (com base em "Jacapú" de MARCGRAVE): nordeste do Brasil (pátria típica Ceará, por sugestão de HELLMAYR)2.

Lamprotes loricatus Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 231: IHER. & HIFRING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 366.

Distribuição. — Interior do Brasil este-septentrional: leste do Maranhão (São Francisco), Piauí (Parnaguá, Burití, União), Ceará (Juá, serra de Baturité), Baía (Joazeiro, Sambaíba, cidade da Barra, rio do Peixe, Macaco Sêco, rio Gongogí, Ressaca)3, Goiaz (Leopoldina, Nova Roma). BRASIL.

Parnaguá: ¿, adq. por compra (1904).

Raía

"Bahia": \$ juv., Schlüter (1898).
Joazeiro: 3 \$ \$ e 1 2, Garbe, novembro (1907).
Cidade da Barra: 1 \$ e 1 2, fevereiro (1908); 2 \$ \$, Garbe,
setembro e outubro (1913); 2, Garbe, setembro (1913).

Rio Gongogi: Q. CAMARGO, dezembro 20 (1932).

CM

Nova Roma: A. José Blaser, novembro 16 (1932).

Gênero NEOTHRAUPIS Hellmayr

Neothraupis Hellmayr, 1936, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, parte IX, p. 432 - nome novo para Diucopis BONAPARTE⁴, considerado mero substituto de Schistochlamus REICHENBACH. Tipo, por designação original, Tanagra fasciata LICHTENSTEIN.

Lamprotes R. L., 1817, Allgem. Lit. Zeilt., (1), p. 287 (gênero de Lepidópteros). Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, 288 (1929).

Ch. Fella disk. Nat. History of the Tanagra rubricollis Spix. 1825 (Av. Bras, II, p. 43), encontrado "in sylvis campestribus Bahia inter et Rio de Janeiro"). De Minas Gerais não se possus registro autêntico, desde que Ressaca, onde o pássaro foi notificado por WIED, está ainda na Baía, posto que próximo à fronteira d'aquele estado.

⁽⁴⁾ Diucopis Bonaparte, 1850, Consp. Av., I, p. 491.

Neothraupis fasciata (Lichtenstein)

[IX, 432]

Tanagra fasciata Lichtenstein, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 32: São Paulo.

Diucopis jasciata SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 279; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 387.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil ocidental e central: sul do Maranhão (Barra do Corda, alto Parnaíba), Piauí (Barroca do Maranhão, Correntes, Santa Maria, Gilboez), Goiaz (rio das Almas, Veadeiros), Minas Gerais (Água Suja, Lagoa Santa), São Paulo (Itararé, Orissanga, Cemitério, Retiro, Franca, Rincão, Baurú), Mato Grosso (rio das Mortes, Porto Faia, Três Lagoas, Campo Grande, Chapada).

BRASIL

cm

São Paulo

Rincão: 3, LIMA, fevereiro 19 (1901).

Itararé: Q, GARBE, maio (1903).

Baurú: sexo ?, F. GÜNTHER, maio (1905).

Goiaz Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 6, José Lima, outubro 3 (1934).

Mato Grosso

Porto Faia: 2 & & , Garbe, outubro (1904). Campo Grande: 2 & & , Lima, julho 24 e 26 (1930). Très Lagoas: Q, Lima, julho 15 (1931). Chapada: 1 & e 1 & , José Lima, outubro 3 (1937); Q, Oliv. PINTO, setembro 3 (1937).

Rio das Mortes: Q, W. GARBE (Bandeira Anhanguera), outubro 18 (1937).

Género ORCHESTICUS Cabanis

circhesticus Cabanis, 1851, Mus. Hein., I, p. 143. Tipo, por monotipia, Orchesticus occipitalis Cabanis (= Pyrrhula abeillei LESSON).

Orchesticus abeillei (Lesson)

[IX, 436]

15

Pyrrhula abeillei LESSON, 1839, Rev. Zool., II, p. 40: "Brésil" (como pátria típica proponho Rio de Janeiro). Orchesticus abeillii Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI,

p. 297.

Orchesticus abeillei IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil. Aves, p. 366.

Distribuição. — Baía (ilha de Itaparica), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Macaé, Petrópolis, Terezópolis, Colônia Alpina), Minas Gerais (Sete Lagoas), São Paulo (serra de Ba-

nanal, Marmeleiro, São Miguel Arcanio, Itararé), Paraná (Castro, Curitiba, Pederneiras, Campo Comprido). BRASIL

São Paulo

Sandrie I & e 1 2, Garbe, junho (1903). São Miguel Arcanjo: & Lima, setembro 3 (1929). Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): & Oliv. Pinyo, agosto 27 (1941).

Paraná

Castro: 2 9 9, GARBE, maio (1914).

Gênero LAMPROSPIZA Cabanis

Lamprospiza Cabanis, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, (1). p. 246. Tipo, por designação original, Psuris habia Lesson (= Saltator melanoleusus Vielliot).

Lamprospiza melanoleuca (Vieillot)

[IX, 437]

Saltator melanoleucos Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat.. XIV, p. 105: "l'Amerique méridionale".

Lamprospiza melanoleuca SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI. p. 296; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 366; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 458.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cayenne, Saint Laurent du Maroni), Holandesa (Paramaribo) e Inglesa (Bartica Grove), sudeste do Perú (Yahuarmayo) e Brasil amazônico: rio Anibá, rio Atabaní, rio Jamundá (Faro), Óbidos, rio Tapajoz (Vila Braga, Diamantina), rio Guamá (Sta. Maria do São Miguel), rio Acará (Ipitinga), Belém e distrito este-paraense (Utinga, Benevides, Igarapé Assú), norte de Mato Grosso (rio Roosevelt, boca do rio Cherrie). BRASIT.

Amazonas

cm

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): O. OLALLA

abril 14 (1937). Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): 8, Olalla, julho 15 (1937): Q. OLALLA, julho 13 (1937).

Gênero CISSOPIS Vieillot

Cissopis VIEILLOT, 1816, Anal. d'une Nouv. Orn. Élement., D. 40. Tipo, por monotipia, Lanius leverianus GMELIN.

Cissopis leveriana leveriana (Gmelin)

[IX, 438]

13

14

15

Tié-tinga, Sanhaço-tinga (Juquiá).

10

11 12

Lanius leverianus GMELIN, 1788, Syst. Nat., I, p. 302 (combase em "Magpie-Shrike" de LATHAM, Gen. Syn. Bds.,

I, p. 192: nenhuma indicação de localidade (pátria típica adotada Cayenne, conforme a sugestão de BERLEPSCH & HARTEET) I.

Cissopis leveriana Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., Nl., p. 299; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 459.

Distribuição. — Leste da Colômbia ("Bogotá". Florencia), sudeste da Venezuela (vale do rio Caura), Guianas Inglesa (Bartica Grove, rio Demerara, rio Mazaruni, rio Ituribisci, rio Parima), Holandesa e Francesa (Cayenne), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Zamora, Sarayacu, Gualaquiza. rio Coca) e do Perú (Pebas, Yurimaguas, Chamicuros, Xeberos, Puerto Bermudez, Vista Alegre, Monterico, Moyobamba), norte da Bolivia (Yuracares) e Brasil oeste-septentrional, da margem direita do Solimões às cabeceiras do rio Paraguai: rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Cachoeira, Monte Verde, Bom Lugar), rio Madeira (Porto Velho), rio Tapajoz (Itaituba), rio Sepotuba (Tapirapoã).

VENEZUELA

Mérida: 4. BRICEÑO & GABALDÓN, dezembro 15 (1897).

BRASIL

cm

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): Q, ULALLA, dezembro 7 (1936)

Cissopis Ieveriana major Cabanis

[IX, 441]

Pintasilgo, Pintasilva, Sabiá-tinga (Juquiá), Pêga (Pernambuco).

Cissopis major Cabanis, 1851, Mus. Hein, I, p. 144 (com base em Bethijus picatus Boxaparte, 1850, não Lanius picatus Latham, 1790): "Brasilien" (para pátria tipice sugiro Rio de Janeiro); Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 300; Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 367.

Distribuição. — Extremo nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), sudeste do Brasil: Pernambuco, Baía (Giboia, perto de Conquista), Espírito Santo (Santa Tereza), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo, serra do Itatiaia, Piraí), Minas Gerais (São José da Lagoa, rio Piracicaba, Uberaba, Ressaquinha, Borda da Mata, rio Jordão, Água Suja), Goiaz (Goiaz, Faz. Esperança, Jaraguá, Inhumas, rio Claro), São Paulo (Cananéia, Poço Grande, Cubatão, Piquete, Jacareí. Caconde, Ituverava, Franca, Olímpia, Itararé, Ipanema, Mato Dentro, Silvánia, Baurú, Icatú. Lins, Valpa-

⁽¹⁾ Cf. Novit. Zool., IX, p. 24 (1902).

raizo, rio Paraná, Rio Preto), Paraná (Pederneiras, Cândido de Abreu), Santa Catarina (Blumenau, Joinvile),

BRASIL

Espírito Santo

Rio São José: Q. OLALLA, setembro 14 (1942).

Minas Gerais

Borda da Mata: 3, Otto Dreher, agosto 30 (1912).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3 & 8, OLALLA, agosto 19, 21 e 30 (1940); 4 & 9, OLALLA, agosto 19, 21 e 30 (1940) Barra do Sussui (rio Doce, marg. csauerda): 9, OLALLA, se-

tembro 18 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): Q. OLALLA, setembro 30 (1940); 2 Q Q. OLALLA, setembro 30 e outubro 4 (1940).

São Paulo

Piquete: Q, J. ZECH, outubro (1896).

Baurú: sexo ?, GARBE (1900).

Caconde: 1 & e 1 9, LIMA, maio 15 (1900).

Caconde: 1 & e 1 Q, LIMA, mano 10 (1909). Franca: 9, Otto DREHER, agosto 19 (1902). Itararé &, GARBE, julho (1903). Ituverava: &, GARBE, agosto (1911). Olimpia: 9, GARBE, novembro (1916). Itutinga (Cubatão): & LIMA, julho 24 (1923).

Braunau: 3 Q Q, LIMA, junho 25, 26 e 27 (1928). Icatú: 6, LIMA, julho 17 (1928).

Silvânia: sexo ?, OLIV. PINTO, janeiro 5 (1931); Q, OLIV. PINTO, dezembro 28 (1942).

Valparaizo: 2 ô ô , Oliv. Pivro, junho 30 (1931). Tabatinguara (Cananéia): 1 ô e 1 º, Camargo, setembro 29

(1934).Santa Maria (Rio Preto): Y, JOSE LIMA, fevereiro 14

(1940).Faz. Ponte Nova (Macaúbas): I & e 1 Q. JOSE LIMA, marco

24 (1940) Faz. Poço Grande (rio Juquiá): Q, OLIV. PINTO, maio 16 (1940); 2 Q Q, OLALLA, abril 9 e maio 20 (1940); sexo ?,

OLALLA, maio 20 (1940) Faz. Varião (Lins): 2 Q Q, OLALLA, fevereiro 18 (1941).

Rio Tietê (Lins): 2 & &, OLALLA, fevereiro 18 (1941).

Goiaz

3

cm

Jaraguá: Q, W. GARBE, setembro 11 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaiba): Q, W. GARBE novembro 5 (1934): 3, José Lima, novembro 12 (1934). Faz. Transwaal (rio Claro): Q, W. GARBE, abril 17 (1940).

Gênero SCHISTOCHLAMYS Reichenbach

Schistochlamys Reichenbach, 1850, Av. Systema Naturale, pl. 57. Tipo, por designação subsequente de SCLATER (1886), Tanagra capistrata WIED.

......<u>.........</u>...

11 12 13

14

⁽¹⁾ Cf. Sclater, Catal. Birds Brit. Mus., XI, p. 301 (1886).

Schistochlamys ruficapillus ruficapillus (Vieillot)1 HX. 4421 Sanhacú pardo, Sanhacú do campo. Bice de veludo.

Saltator ruficavillus VIEILIOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV. p. 108: "l'Amerique méridionale" (localidade típica Rio de Janeiro, designada por HELLMAYR)2.

Schistochlamys capistratus Sclater (nec Wied), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 301, parte; IHER. & IHERING, 1907. Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 367, pte.

Distribuição. — Brasil meridional; sul de Goiaz (rio Claro), Minas Gerais (Lagoa Santa, Agua Suja, São José da Lagoa, Campanha, Vargem Alegre, Mariana, Santa Luzia do Rio das Velhas, Divinópolis, Maria da Fé), Espírito Santo (Chaves), Rio de Janeiro (Terezópolis, Itatiaia), São Paulo (São Bernardo, Ipiranga, serra da Cantareira, Itatiba, Jundiai, Mogí das Cruzes, Piracicaba, Ipanema, Itapetininga, Itararé, Batatais, Franca, Vitória, Rio Preto), Paraná (Castro, rio Sapucaí).

BRASIL.

cm

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): Q, OLALLA, agosto 27 (1942).

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900).

Faz. do Patrimônio (Divinópolis): Q, oferta, abril (1916). Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): Q, OLIV. PINTO, ja-

neiro 4 (1936).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 3, OLIV. PINTO, setembro 27 (1940); 3, W. GARBE, setembro 28 (1940); 3 Q Q, OLALLA, setembro 27 e 30, outubro 4 (1940).

São Paulo

4

Rio das Pedras: ¿, J. Zech, julho 7 (1897).

Jundiai: Q, LIMA, julho 9 (1900).

PINDER, outubro 12 (1897).

Franca: 1 3 e 1 9, GARBE, setembro (1910). Itatiba: 3, LIMA, março 22 (1915); sexo ?, LIMA, junho (1898);

3, José Lima, outubro 27 (1933).

Itapetininga: 1 å e 1 º, LIMA, julho 27 (1926). Mogí das Cruzes: 1 å e 1 º, José LIMA. março 13 (1933).

10

11 12 13 14

⁽¹⁾ Quanto à prioridade de Saltator ruficapillus VIEILLOT sobre Tanagra capistrata Wied, cf. Hellmayn, Verhandl. Orn. Gesells. Bayer, XIV. p. 282 (1920).
(2) Cf. Hellmayn, op. cit., pp. 281-2.

Faz. Santa Rosa (Paraúna): 2 3 3 3, José Lima, abril 13 e 17 (1940); Q. José Lima, abril 17 (1940).

Horto Florestal (serra da Cantareira): Q, José Lima, dezembro 9 (1940).

Paraná

Castro: 3, GARBE, junho (1907).

Goiaz

Faz. Transwaal (rio Claro): 3, W. GARBE, abril 13 (1940).

Schistochlamys ruficapillus capistratus (Wied) [IX, 443]

Tanagra capistrata Wien, 1821, Reise nach Brasilien, II, p 179: Fazenda da Ilha, perto de Ressaca, nos confins de Baía e Minas Gerais.

Schistochlamys capistratus Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 301, varte; 1HER. & HERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 367 pt.

Distribuição. — Brasil este-septentrional: Maranhão (Barra do Corda, Fazenda Inhuma), Piauí (serra de Santa Filomena, Correntes), Pernambuco (Vista Alegre, Garanhuns), Baía (Santo Amaro, Madre de Deus).

BRASIL

Baía

Madre de Deus: 6, W. Garbe, fevereiro 1 (1933); 9, Camar-GO, janeiro 16 (1933); 9, Oliv. Pinto, janeiro 17 (1942); sexo ?, Oliv. Pinto, janeiro 20 (1942).

Schistochlamys melanopis melanopis (Latham) [IX, 444]

Tanagra mclanopis Latham, 1790, Index Orn., I, p. 422 (combase em Daubenton, Pl. Enlum. 714, fig. 2): Cayenne. Schistochlamps atra: Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI. p. 301, parte; Snetthage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII.

Schistochlamys ater IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil.. Aves, p. 367.

Distribuição — Leste da Colômbia (Bucaramanga, Santa Marta, Villavicencio, "Bogotá"), Venezuela (Caracas, Colón, Ciudad Bolivar, rio Orenoco), Guianas Inglesa (Roraima, montes Merumé, Bartica, rio Abary, rio Ituribisci, Berbice), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne), Brasil septentrional: rio Tapajoz (Santarém), leste do Pará (Castanhal), norte do Maranhão (Miritiba).

COLÔMBIA

cm

"Nova Granada": sexo ?, SCHLÜTER, maio (1902).

10

11 12

13

14

⁽¹⁾ Tanagra atra GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 898 (com base em DAUBENTON, Pl. Enlum. 714, fig. 2: Cayenne), anteoeupado por Tanagra atra MEUSCHEN, 1787, Mus. Gevers., p. 64), espécie indeterminavel. Cf. MATHEWS, Austr. Av. Record, V, p. 92 (1926).

PRASIL

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 3, GARBE, janeiro (1903); 6, 3, OLALLA, maio 31 e junho 14 (1934), abril 22 e maio 3' (1935); 2, 3, 5 jurs., OLALLA, junho 15 (1934) e abril 1 (1935); 9, OLALLA, abril 20 (1935); sexo ?, juv., OLALLA, junho 14 (1934).

Castanhal (rio Tapajoz): sexo ?, F. Q. LIMA, dezembro 5 (1923).

Schistochlamys melanopis olivina (Sclater)

[IX, 446]

Tanagra olivina Sclater (ex Natterer manuscr.), 1864, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 607: Culabá (Mato Grosso). Schistochlamys atra Sclater (ne GMELIN), 1886, Catal. Bds.

Brit. Mus., XI, p. 301, parte.

Schistochlamys ater IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 367, parte.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Chiquitos, Santa Cruz. rio Surutú, Buena Vista), Brasil centro-ocidental e oriental: Pernambuco (Vista Alegre, Itamaracá), Baía (Caravelas), Espírito Santo, Rio de Janeiro (rio Paraíba, Cabo Frio), São Paulo (Olímpia, Itapura), Minas Gerais (Paracatú, José Dias, Pissarrão, Água Suja), Goiaz (rio Claro, Inhumas, Fazenda Esperança, rio das Almas, rio São Miguel), Mato Grosso (Pontal da Serra Azul, Coxim, Cuiabá, São Vicente, Chapada, Tapirapoã, Albuquerque)1.

BRASIL

Pernambuco

Itamaracá: 1 & e 1 9 ?, OLIV. PINTO, janeiro 5 (1939).

Caravelas: 3 3 6 e 1 9, GARBE, agosto (1908).

São Paulo

Itapura: 2 & A, GARBE, agosto e setembro (1904). Olímpia: 2 & B, GARBE, novembro (1916).

Goiaz

cm

Faz. Transwaal (rio Claro): 1 & e 1 9, W. GARBE, abril 12 e 14 (1940).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 3, W. GARBE, outubro 29 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): Q, José Lima, outubro 16 (1934).

Mato Grosso Faz. Recreio (Coxim): 1 ; e 1 9, OLIV. PINTO, agosto 11 (1937).

Pontal da Serra Azul: A. Bandeira Anhanguera, setembro 14 (1937)

Chapada: 3, José Lima, setembro 27 (1937); sexo ?, H. H. SMITH, agosto 9 (1885).

A ocorrência da espécie em Santa Catarina, referida por BURMEIS-TER (Syst. Uebers. Th. Bras., III, p. 209), parece sujeita a dúvida.

Família ICTERIDAE

Gênero OCYALUS Waterhouse

Ocyalus WATERHOUSE, 1841, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 183, Tipo. por monotipia, Cassicus (Ocyalus) popayanus WATERHOUSE (= Cassicus latirostris SWAINSON).

Ocyalus latirostris (Swainson)

[X, 1]

Cassicus latirostris SWAINSON, 1837, Anim. in Menager., p. 358: "Perú".

Ocyalus latirostris SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 311.

Distribuição. — Leste do Equador (Sarayacu, Archidona), nordeste do Perú (Iquitos, Nauta, Santa Cruz, Chamicuros, rio Ucayali, Sarayacu) e região adjacente do extremo oeste do Brasil (alto rio Juruá)1.

Gênero GYMNOSTINOPS Sclater

Gymnostinops Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 312. Tipo, por designação subsequente de RIDGWAY (1902, Bull. Un. St. Nat. Mus., L, pte. 2, p. 178), Cacicus montezuma LESSON2.

Gymnostinops bifasciatus (Spix)3

cm

[X, 8]

Japú-assú, Japú-preto.

Cassicus bifasciatus Spix, 1824, Av. Sps. Nov. Bras., I, p. 65, tab. LXI: "in sylvis prope Maranhão et Param" (= cercanias de Belém, estado do Pará).

Gumnostinops bifasciatus SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 313; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil.,

Aves, p. 393.

Distribuição. — Margem direita da mais baixa porção da bacia Amazônica, do rio Tocantins, até, provavelmente os confins do Pará e Maranhão: rio Tocantins (Arumateua), distrito este-paraense (Belém, Peixe-Boi).

- (1) Notificando pela primeira vez a ocorrência de Ocyalus latirostris em terras do Brasil, refere o conde GYLDENSTOLPE (Ark. för Zoologi, XXXIII B, 1941, N.º 12, pág. 2) sua presença na coleção feita no alto Juruá (João Pessoa e adjacências) pelo sr. A. OLALLA e auxiliares.
- (2) Cacicus montezuma LESSON, 1830, Cent. Zool., livr. 2, p. 33, pl.
- 7: México.
 3) Sobre esta espécie, rara nas coleções, cf. Hellmayr, Abhandl d. Bayer. Akad. Wissens., II Kl., XXII, p. 612 (1906); idem, id. XXVI, p. 18 (1912).

Gymnostinops yuracares yuracares (Lairesnave & d'Orbigny) [X, 9]

Janú, Janú do bico encarnado, Jabó.

Cassicus yuracares Lafresnaye & d'Orbigny, 1838, Syn. Av., em Magaz. Zool., VIII, cl. 2, p. 2: Yuracares (Bolivia).

Gymnostinops yuracarium SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus..

XI, p. 314; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeld., VIII, p.417. Gymnostinops yuracares IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna

Braz., Av., p. 393.

Distribuição. — Leste da Colômbia (Florencia, La Morelia), sul da Venezuela (rio Caura), leste do Equador (rio Napo. rio Suno, rio Santiago, Sarayacu) e do Perú (rio Marañon, Pebas, rio Ucayali, Sarayacu, Chamicuros, Santa Cruz, Huánuco), Bolívia (Yuracares, Buenavista, Santa Cruz, Cochabamba) e Brasil oeste-septentrional (Amazonas e norte de Mato Grosso): baixo rio Negro (Manaus, WALLACE col.), rio Urubú, rio Javarí, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús, rio Madeira, lago do Batista, rio Gi-Paraná (Maruins), rio Guaporé (Engenho do Gama, Vila Bela) e cabeceiras do Tapajoz (Utiarití). BRASIL

Amazonas

cm

Rio Juruá: 3, Garbe, maio (1902). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. OLALLA, outubro 30 e novembro 4 (1936). direita): 2 9 9 João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3, OLALLA, janei-

ro 28 (1937).

Lago do Batista (bixo Madeira, marg. direita): 5 & \$, OLAL-LA, fevereiro 13, 20 e 25, abril 15, junho 3 e 6, julho 17 (1937); 8 \$ \$, OLALLA, janeiro 23 e 28, fevereiro 13 e 17, março 23, maio 12 e junho 3 (1937).

Gymnostinops yuracares neivae Snethlage

[X, 8]

15

Gymnostinops neivae SNETHLAGE, 1925, Journ. f. Orn., LXXIII. p. 265: rio Iriri (afl. do baixo Xingú, margem esquerda)

Distribuição. - Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas: rio Tapajoz (Santarém), rio Xingú (rio Irirí).

10

⁽¹⁾ Cf. GRISCOM & GREENWAY, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p. 316 (1941). A despeito dos pontos de semelhança com G. yuracares, já apontados por HELLMAYR, reconhecem estes autores a independência específica da forma baixo-amazônica.

Gênero OSTINOPS Cabanis1

Ostinops Cabanis, 1851, Mus. Hein., I, p. 187. Tipo, por designacão subsequente de SCLATER (1883, Ibis, p. 148), Xanthornus decumanus PALLAS.

Ostinops decumanus decumanus (Pallas)

[X, 12] Japú.

Xanthornus decumanus Pallas, 1769, Spic. Zool., fasc. 6, p. 1: Surinam; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 418, parte.

Ostinops decumanus Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 315, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. D. 393. bfe.

Distribuição. — Leste da Colômbia (Florencia, La Morelia), Venezuela oeste-meridional e centro-oriental (médio e alto Orenoco, Maipures, Munduapo, Cucurití, San Julian), Guiana Inglesa (Bartica Grove, rio Ituribisci, Demerara, Georgetown), Holandesa (Surinam, prox. de Paramaribo) e Francesa Cayenne), leste do Equador (Sarayacu, rio Napo, rio Suno, Gualaquiza, Zamora) e Brasil oeste-septentrional, ao norte do rio Amazonas: rio Solimões (Manacapurú), rio Negro (Manaus). Itacoatiara. Óbidos, Cunaní, Amapá.

BRASIL

cm

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 † † † CAMARGO, setembro 28 e outubro 3 (1936); † 7, CAMARGO, outubro 4 (1936).

Hacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 6 6, OLALLA, dezembro 30 (1935), fevereiro 6 e abril 5 (1937); 2 9 9, OLALLA, março 4 (1937).

Ostinops decumanus maculosus Chapman

[X, 13]

Japú, Japú preto, Japú-Guassú, Guaxe (Mato Grosso), Rei-congo (Nordeste), Japão (Maranhão), Japú-gamela (Baía), João-congo (Brasil central).

10

11 12 13 14

15

Ostinops decumanus maculosus Chapman, 1920, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIII, p. 26: Yungas (Bolivia, prov. de Cochabamba).

(1) Rejeitando os nomes genéricos de BRISSON, veio HELLMAYR a usar para este grupo (cf. Catal. Bds. of the Americas, X, p. 10) o nome Xanthornus PALLAS, 1769 (Spic. Zool., fasc. 6, p. 1), não obstante ser ele mero sinônimo de Icterus BRISSON, que, com a generalidade dos autores, se mantém no presente Catálogo, pelas razões já expostas (cf. PINTO, Cat. Av. Bras., 1.º parte, Prefácio, pág. V, 1938).

Ostinops decumanus Sclater, 1886 (nec Pallas), Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 315, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 393, pt.

Xanthornus decumanus SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 418, parte.

Distribuição. — Leste do Perú (rio Ucayali, Chamicuros, Chyavetas. Yurimaguas, Monterico) e da Bolívia (Cochabamba, Yungas, Buena Vista, San José), Paraguay (Puerto Bertoni, rio Pilcomayo, Lambaré), extremo nordeste da Argentina (Misiones), Brasil, da margem direita do rio Amazonas para o sul: rio Solimões (Tefé), rio Juruá (Santa Cruz do rio Eirú), rio Purús (Cachoeira), lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba), rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó (Sant'Ana, Soure) e leste do Pará (rio Capim, rio Muriá), Maranhão (Guimarães, Primeira Cruz, Boa Vista), Piauí (rio Parnaíba), Baía (rio Ilhéus, rio Belmonte, rio Gongogí)1, Espírito Santo (Vitória, rio Doce, Porto Cachoeiro, Pau Gigante, rio S. José), Rio de Janeiro (serra dos Órgãos, serra do Itatiaia, Cantagalo, Sepitiba, restinga de Marambaia), São Paulo (Ipanema, Mato Dentro, Capivari, Piquete, Barretos, Ubatuba), Paraná (Salto de Ubá, Cândido de Abreu), Santa Catarina (Blumenau, Joinvile), Mato Grosso (Miranda, Salobra, Corumbá, Urucúm, Cuiabá, Chapada), Goiaz (rio Paranaíba, rio das Almas², Inhumas), Minas Gerais (Lagoa Santa, Paracatú, Pirapora, rio Doce, rio Piracicaba).

BRASIL

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 8, OLALLA, novembro 5 (1936).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): . , OLALLA. marco 1 (1937).

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 1 : e 3 9 9. GARBE, agosto (1920).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 3 3, OLALLA, niaio 16 e 26 (1935); Q, OLALLA, maio 16 (1935).

Maranhão

Primeira Cruz: Q, SCHWANDA, agosto 30 (1906). Boa Vista: 3, SCHWANDA, novembro 13 (1906).

Baía

cm

Serra do Gongogí (Jequié): ¿. W. GARBE, dezembro 5 (1932). Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 1 & e 1 0, GARBE, outubro (1905).

Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 290 (1935). Localidade tipica de Ostinops decunanus australis Oliv. Pinto, 1936 (Rev. Mus. Paul., XX, p. 149), antedatado por Ostinops sinci-pitalis australis Topp, 1917 (Proc. Biol. Soc. Wash., XXX, p. 3: Buenavista, leste da Bolivia).

10

Rio Doce: 5, Garbe, setembro (1908). Pau Gigante: 5, H. F. Berla, outubro 31 (1940). Rio São José: 5, Olalla, setembro 14 (1942).

Minas Gerais

Pirapora: 2 9 9, GARBE, julho (1912).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 8 8 e 1 9, OLALLA, agosto 22 (1940).

Rio Doce: 6, OLALLA, agosto 28 (1940); sexo ?, OLIV. PINTO, agosto 31 (1940).

São Paulo

Piquete: 1 & e 1 9, J. ZECH, outubro 20 (1896); sexo ?, J. ZECH, outubro (1896).

Ubatuba: 6, GARBE, abril (1905).

cm

Ponte do Ipê Arcado (rio Paranaíba): Q, DREHER, maio 22 (1904). Jaraguá (rio das Almas): ¿, José Lima, agosto 21 (1934). Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaiba): ¿, Oliv. Pinto, novembro 5 (1934); Q, W. Garbe, novembro 20 (1934).

Mato Grosso

Chapada: J. H. H. SMITH, novembro 10 (1883).

Corumbá: 1 & e 2 º º , Garbe, setembro (1917). São Luiz de Cáceres: & Garbe, novembro (1917).

Miranda: 6, LIMA, agosto 23 (1930); Q. José LIMA, agosto 23

Salobra; 3, Exp. a Mato Grosso, julho 21 (1939); 3, José Lima, julho 21 (1939).

Ostinops viridis (Müller)

[X, 16]

Janu verde.

Oriolus viridis P. L. S. Müller, 1776, Natursyst., Supplem., p 87 (com base em "Cassique vert de Cayenne" de Dauben-TON, Pl. cnlum. 328): Cayenne (Guiana Francesa).

Ostinops viridis Schater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 316; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 394.
Xanthornus viridis SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII,

Distribuição. - Sul e leste da Venezuela (rio Caura, rio Nicare, rio Mato, Guanoco), Guianas Inglesa (Bartica Grove, Roraima, montes Merumé, Camacusa), Holandesa (Surinam, viz. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, rio Approuague, Saint Georges d'Oyapok, Camopi) leste de Equador (rio Napo, Sarayacu), nordeste do Perú (rio Marañon, Iquitos, Xeberos, Chyavetas, Yurimaguas), Brasil oeste-septentrional, ao

(1) Pátria de Ostinops viridis flavescens BANGS & PENARD, 1918 (Bull. rauta de Osimos viviais Janvescens Bangs & Penard, 1918 (Bull. Mus. Compar. Zool. LXII, p. 85), que Griscon & Greenway (idem, LXXXVIII, 1941, p. 317) consideram "very distinct" da forma típica da espécie, sem fornecerem todavia elementos para uma tentativa de discriminação geográfica das duas formas correlatas. Segundo Zimmer, citado por Hellmayr (Catal. Bds. Amers., X, p. 18, nota 2), a raça norte-peruana estenderia su distribuição muito para leste, ao longo da margem direita do rio Amerone, atá a ria Tarvier. Amazonas, até o rio Tapajoz.

10

11 12 13

14

norte e ao sul do rio Amazonas: rio Negro (Manaus, São Gabriel, Marabitanas), rio Uaupés (Jauaretê), rio Branco (Conceicão, São Joaquim, rio Cauamé), rio Anibá, óbidos, rio Juruá, rio Madeira (Borba, Calama, Jamarizinho), lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba, Vila Braga, Boim), rio Tocantins (Arumateua), ilha Caviana, rio Guamá (Ourém), rio Capim e todo distrito este-paraense (Belém, Utinga, Murutucu, Pinheiro, Peixe-Boi, Capanema).

Amazonas

Rio Juruá: Q, Garbe (1902). São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): &, Camargo, novembro 2 (1936); Q?, Camargo, novembro 26 (1936). Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): & ". Camargo, janeiro 2 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 3 3, OLAL-LA, junho 5 e 8 (1937); 8 9 9, OLALLA, abril 21 (1936) abril 21, junho 4 e 8, julho 15 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): Q, OLALIA julho 17 (1937).

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 2 & 4, OLALLA, maio 3 (1935); 1 3, 1 9 e 1 sexo ?, GARBE, agosto (1920); 2 Q Q, GARBE, junho (1920).

Murutucú (próx. de Belém): Q, F. Q. LIMA, dezembro 5

(1923). Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 5 5, OLALIA. maio 20 e 27 (1935); Q, OLALIA, maio 27 (1935).

Ostinops angustifrons angustifrons (Spix)

(X. 19)

15

Cassicus angustifrons Spix, 1824, Av. Spec. Nov. Bras., I, p. 66, tab. LXII: "in confinibus fl. Amazonum" (por pátria ti-pica proponho São Paulo de Olivença, na margem direita do alto Solimões).

Ostinops angustifrons Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI. p. 319; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 394; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 418.

Distribuição. — Leste da Colômbia (Villavicencio, La Morelia, Florencia) e do Equador (rio Napo, rio Suno, Baeza, rio Coca), nordeste do Perú (Iquitos, Nauta, rio Ucayali, Sarayacu, rio Huallaga, Loretoyacu), Brasil oeste-amazônico: rio Solimões (Manacapurú, Matarí)!, rio Jurua (João Pessoa). BRASIL

Amazonas

cm

Rio Juruá:: 2 a a . Garbe, agosto (1902); 2 o o . Garbe, janeiro 27 (1902).

> 10 11 12 13 14

(1) Cf. Pinto, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 602 (1937). Tambem Hell-MAYR, Abh. Bayr. Akad., Wissens., 2 Kl. XXII, p. 612 (1906).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 3, CAMARGO, outubro 4 (1936); Q, CAMARGO, outubro 8 (1936). João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): A, OLALLA, dezembro 13 (1936).

Gênero CACICUS Lacépède1

Cacicus Lacépède, 1799, Tabl. Méth. Mamm. et Oiseaux, p. 6. Tipo, por designação ulterior de ZIMMER (1930, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XVII, p. 434), Oriolus haemorrheus LINNAEUS.

Cacicus cela cela (Linnaeus)

[X, 24]

Japi-im (Amazônia), Japim, Bom-é (Ceará), Xexéu (Pernambuco), Joãoconginho (Goiaz).

Parus cela LINNAEUS, 1758, Syst. Naturae, I, p. 191: "in Indiis" (pátria típica Surinam, por designação de HELLMAYR, 1906)2.

Cassicus persicus Sclateri, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 321.

Cassicus albirostris IHERING¹, 1905, Rev. Mus. Paul., VI, p. 432. Cacicus cela IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 394; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 419.

Distribuição. - Leste da Colômbia (rio Caquetá, Florencia, La Morelia, Santa Marta), Venezuela (Zulia, Angostura, Caracas, Sucre, rio Orenoco, rio Caura, rio Apure, Puerto Cabello), Trinidad (Caparo, Palo Seco), Guianas Inglesa (rio Mazaruni, rio Rupununi, Bartica Grove). Holandesa (Paramaribo, Surinam) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Saint Georges d'Oyapock, Ouanary, Sinnamary, rio Approuague), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Sarayacu, Gualaquiza) e do Perú (Iquitos, Nauta, rio Ucayali, rio Huallaga, Yurimaguas, Moyobamba, Santa Cruz, rio Colorado), norte e leste da Bolívia (rio Beni, Santa Cruz, Chiquitos, Mapiri), Brasil septentrional e central: rio Solimões (Tonantins, Fonte Boa, Manacapurú), rio Negro (São Gabriel, Taracuá, Manaus), rio Branco (Forte do rio Branco, serra da Lua, serra Grande). rio Juruá (João Pessoa, igarapé Grande) e rio Eirú (Santa

cm

⁽¹⁾

⁽²⁾

Cf. Miller, Auk, XLI, pags. 463-467 (1924).
Cf. Hellmayr, Novit. Zool., XIII, p. 20 (1906). V. tambem E. Naumburg, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 390 (1930).
Oriolus persicus Linnabus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.4, I, p. 161 (com base em Cassicus Inteus de Brisson, "Jupujuba" de Marc. (3) GRAVE, etc.): "in America meridionali"

⁽⁴⁾ Tanagra albirostris LINNAEUS, 1764, Mus. Ad. Frid., II, Prodr., p. 31: Surinam.

Cruz), rio Madeira (Borba, Calama, Marmelos, Porto Velho), Itacoatiara, Óbidos, Monte Alegre, igarapé Boiussú, Amapá, Cunaní, rio Tapajoz (Santarém, Apací, Itaituba), rio Xingú (Tapará, Porto de Moz), rio Tocantins (Cametá), ilha de Marajó (Soure, Pindobal, São Natal), ilha Mexiana, rio Canim. rio Acará (Ipitinga), Belém e circunjacências (Bosque, Val de Cans, ilha das Onças, Prata, Utinga, Providência, Capanema), Maranhão (Turiassú, Miritiba, Boa Vista, São Bento, rio Parnaíba, Nova York), Piauí (Terezina), Pernambuco (prox. de Recife, Itamaracá), sul da Baía (Ilhéus, rio Belmonte), Goiaz (Inhumas, rio das Almas, Jaraguá, Pilar, Goiaz, Boa Vista, Nova Roma, barra do rio São Domingos, rio Araguaia, Filadélfia), Mato Grosso (Cuiabá, Santo António, Corumbá, Chapada, Cáceres, rio São Lourenço, rio dos Pilões, Estrela, Abrilongo. Descalvados).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: 2 & d., GARBE, marco e agosto (1902): 2 o o. GAR-BE, março e julho (1902).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 4 & &, OLALLA, dezembro 12 e 21 (1936), janeiro 31 e fevereiro 6 (1937);
ç, OLALLA, dezembro 12 (1936).
Igarapé Grande (alto Juruá): ç, OLALLA, Janeiro 13 (1937).

Manaus (boca do rio Negro, marg. esquerda): Q, OLALLA, junho 10 (1935).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 3, CAMARGO,

outubro 9 (1936); § ?, CAMARGO, outubro 12 (1936). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): §, OLALL,

novembro 3 (1936). São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 3, CAMARGO, novembro 18 (1936).

Taracuá (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): sexo ?, CAMARGO, dezembro (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 9 & & OLALLA. fevereiro 5 e 6, março 2, 3, 6, 12 e 24, junho 1 e 4 (1937); 2 9 9, OLALLA, dezembro 16 (1936) e março 11 (1937).

Pará Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ¿, GARBE, agosto

Amapá: ć, F. Q. Lima, julho 20 (1925). Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): o juv., OLALLA, abril 26 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 2 OLALLA, dezembro 27 e 30 (1936); Q, OLALLA, dezembro 27 (1936); sexo ?, OLALLA, dezembro 22 (1936).

Maranhão Primeira Cruz: 3, Schwanda, julho 4 (1906).

Pernambuco

Itamaracá: 1 & e 1 9, OLIV. PINTO, janeiro 1 (1989).

Ilhéus: 2 & c. GARBE, abril e maio (1919).

Belmonte: 2 3 6 a 1 9 juv., GARBE, agosto (1919).

Goiaz

Pilar: sexo ?, P. SESTER, abril (1932).

Barra do rio São Domingos: 6, José Blaser, agosto 2 (1932). Barra do no Sao Domingos: 3, Jose Blaser, agosto 2 (1932). Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 3, Oliv. Pinto, setembro 4 (1934); 6, W. Garbe, abril 27 (1934); 9, José Lima, setembro 4 (1934). Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 3, Oliv. Pinto. outubro 17 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 3, OLIV. PINTO. novembro 1 (1934).

Mato Grosso

Corumbá: &, Garbe, setembro (1917).
São Luiz de Cáceres: 3 & &, Garbe, novembro (1917); 1 º e
1 sexo ?, Garbe, novembro (1917).

Cacicus haemorrhous haemorrhous (Linnaeus)

[X. 30]

Japí-im do mato, Japí-im da mata encarnado, Japí-im de costa vermelha, Guaxe.

Oriolus haemorrhous Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 161 (com base em "Oriolus niger, uropygio coccineo" de Brisson, Orn. II. p. 98): "in Brasilia, Cayana" (localidade típica Cayenne, exempl. na col. RÉAUMUR).

Cassicus affinis SCLATER (nec SWAINSON). 1886. Cat. Bds. Brit.

Mus., XI, p. 325.

Cacicus haemorrhous IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 395; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII,

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (Florencia, la Morelia), sul da Venezuela (rio Orenoco, Nericagua, Suapure)1. Guianas Inglesa (rio Rupununi, rio Mazaruni, rio Abary, Demerara, Bartica Grove, Camacusa), Holandesa (proxim. de Paramaribo, Javaweg) e Francesa (Cayenne), leste do Equador (Sarayacu), Brasil amazônico (distrib. irregular): alto rio Negro, rio Uaupés (Taracuá), rio Juruá (igarapé Grande). rio Madeira (Humaitá), rio Tapajoz (Santarém, Vila Braga, Tauarí, Boim), rio Guamá (Ourém), rio Capim, zona de Belém (Pinheiro, Utinga, Benevides).

BRASIL

cm

Amazonas

Taracuá (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 3 ; ; .

CAMARGO, dezembro 6 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): \$, OLALLA, janeiro 9 (1937);

5 9 9, OLALLA, janeiro 3, 7, 9, 11 e 18 (1937).

⁽¹⁾ A ocorrência de Cacicus haemorrhous no litoral norte da Venezuela não conta em seu apoio nenhum testemunho insuspeito. Muito problemática é portanto a procedência do exemplar rotulado como do ilha Trinidad, existente na coleção em estudo.

Cacicus haemorrhous affinis Swainson

IX. 291

Japuira, Japira (Baia), Guaxe (São Paulo).

Cassicus affinis Swainson, 1834, Orn. Draw., parte 1, pl. 2: "Brazil" (por pátria típica proponho o leste da Baía) 1. Cassicus haemorrhous Sclater (nec Linnaeus), 1886, Cat. Bds.

Brit. Mus., XI, p. 324. Cacicus haemorrhous aphanes IHER. & IHERING², 1907, Cat. Faun.

Braz., Av., p. 395.

Distribuição. - Paraguay (Mondaih, Alto Paraná, Itapemini), nordeste extremo da Argentina (Misiones), Brasil oriental e centro-meridional: Pernambuco3, Baía (rio Belmonte, Ilheus, Itabuna, rio Gongogí, Macaco Sêco), Espírito Santo (Pau Gigante, rio São José, Guaraparí), Rio de Janeiro (Sepitiba, Cantagalo, rio Muriaé, serra do Itatiaia), S. Paulo (Cubatão, rio Atibaja, Piracicaba, rio Mogí-Guassú, Salto Grande, Itararé, Cananéia, rio Juquiá, Alto da Serra, Ituverava, Franca, Caconde, Vitória, Botucatú, Itutinga, rio do Dourado, Valparaizo, Itapura, Porto Epitácio, Porto Tibiriçá), Paraná (Cândido de Abreu, rio Ivaí), Sta. Catarina (Joinvile, Blumenau) 4, Minas Gerais (Mariana, Santa Fé, Andradas, rio Matipoó, rio Piracicaba, rio Pissarrão, barra do Sussuí), Goiaz (rio das Almas, Inhumas), sul de Mato Grosso (Campo Grande),

BRASIL

Baia

"Bahia": 1 é e 1 9 (comp. de Schlüter, 1898). Ilhéus: é, Garbe, maio (1919). Itabuna: é, Garbe, junho (1919)

Serra do Palhão (Jeouié): se to ?, CAMARCO, dezembro 6 (1932). Rio Gongogí: Q, OLIV. PINTO. dezembro 14 (1932).

Espírito Santo

Pau Gigante: 3, L. C. FETREIRA, agosto 14 (1940). Rio São José: A. OLALIA. setembro 14 (1942). Guarapari: 3, OLALLA, outubro 12 (1942).

300 (no texto): Santa Catarina.

(3) Segundo SCLATER (Catal. Birds Brit. Mus., XI, p. 324), um e cuma e colecionados por Fobres, cue não menciona todavia e ave em seu conhecido trabalho (The Ibis, 4,3 Ser., XIX, 1881, pága 312-362)

(4) A localidade "Pelotas", no Rio Grande do Sul, a que Sclater, na obra supranomeada, atribue exemplares devidos a JOYNER, parece muito duvidosa.

⁽¹⁾ Parece bem assentado que Cominas affinis Swainson, mau grado a perda de tipo (cf. HELENINI, Cat. Bds. Amers., N. p. 29, noto 1), é o primeiro nome a aplicar-se restritivamente à raca estebrasileira da especie, de plumegem sem brilho, a que tambem corresponde C. aphanes Pert. - n'a sovetrior em data. Cassicus aphanes BERLEPSCH, 1889, Journ. f. Orn, XXXVII, p.

Rio de Janeiro Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 & 6 6, OLALLA, setembro 11 (1941).

Minas Gerais

Mariana: sexo ?. J. B. Godoy (1905).

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): Q, PINTO DA FON-SECA, junho 22 (1919).

20. setembro 13 (1940); 9, W. GARBE, agosto 31 (1940); 3 9 9, OLALLA, agosto 17 e 21 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 3, OLALLA, se-

tembro 13 (1940). Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): d, OLALLA, outubro 4 (1940).

São Paulo

Rio Mogí-Guassú: &, Hempel, setembro 12 (1899); &, C. Viei-RA, setembro 23 (1933).

Caconde: A. LIMA, majo 13 (1900)

Vitória (Botucatú): 3, Hempel, julho 6 (1900). Franca: 3, Dreher. agosto 18 (1902). Itararé: 3. GARBE, julho (1903).

Itarare: δ. GARBE, Julno (1903). Itapura: δ, GARBE, agosto (1904). Alto da Serra: δ, HAMADOLFF, julho 15 (1906). Ituverava: 1 δ e 2 φ φ, GARBE, agosto (1911). Cubatão: δ, LIMA, julho 5 (1925): sexo ?, LIMA, julho (1923). Braunau: δ, LIMA, julho 16 (1928). Icatú: 2 φ φ, IJMA, julho 25 (1928).

Valparaizo: 6, Heitor Serapião, julho 16 (1931). Porto Tibiriçá (rio Paraná): 6, Lima, agosto 20 (1931); 9, LIMA, agosto 25 (1931).

Morrête (Cananéia): sexo ?. Camargo. setembro 4 (1934). Tabatinguara (Cananéia): ¿, Camargo, setembro 29 (1934). Porto do Cascalho (rio Paraná): 9, José Lima, agosto 15 (1935). Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 3, José Lima, março 25 (1940)-Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 5, Olalla, maio 16 (1940);

o, Olalla, maio 14 (1940). Faz. Varjão (Lins): 3, Olalla, fevereiro 20 (1941). Porto Cabral (rio Paraná): 2 ¿ ¿ , E. Dente, out. 11 e 18 (1941); 2 å å , José Lima, out. 18 e nov. 10 (1941); 2 , E. Dente, nov. 10 (1941); Q. José Lima, novembro 10 (1941).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): Q, José Lima, setembro 11 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 3, OLIV. PINTO. novembro 10 (1934).

Mato Grosso

Faz. Carrapatos (Campo Grande): 3, José Lima, setembro 1

Faz. Viramão (Campo Grande): 3 & & , 4 9 9 e 1 sexo ?, José Lima, julho 28 (1939); 9, Mario Lima, julho 28 (1939).

Gênero ARCHIPLANUS Cabanis

Archiplanus Cabanis, 1851, Mus. Hein., I, p. 186. Tipo, por monotipia, Cassicus albirostris VIEILLOT.

Archiplanus albirostris (Vieillot)

[X, 35]

Soldado, Melro, Nhapim.

Cussieus albirostris Vielllot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Natur., V, p. 364 (com base em Azara, n.º 59, "Yapú negro ; amarillo"): nenhuma indicação de localidade (Paraguay. local, subentendida); SCLATER, 1886, Cat. Bds, Brit, Mus. XI, p. 323.

Cacicus chrysopterus IHER. & IHERING!, 1907. Cat. Faun. Braz.. Av., p. 394.

Distribuição. - Leste da Bolívia (Holguin), Paraguay (Gran Chaco, baixo Pilcomayo, Alto Paraná, Villa Concepcion, Villa Franca, Villa Oliva, Puerto Pinasco), norte da Argentina (Formosa, Chaco, Misiones, Jajuy, Salta, Corrientes, Entre Rios, Tucumán, Buenos Aires), Uruguay (Flores, Soriano, rio Negro), Brasil meridional e oeste-meridional: sul do Rio de Janeiro (serra do Itatiaia), São Paulo (Iguape, serra de Bananal, Ubatuba, Alto da Serra, Ponte Alta, Butujurú, Piracicaba, Campos do Jordão, São Miguel Arcanjo, Itararé), Paraná (Curitiba, Lança, São Luiz, Campo Comprido, Castro, rio Claro, Salto de Guaíra), Santa Catarina, Rio Grande do Sul (Taquara, São Lourenço, Poço das Antas, São José do Norte, Itaquí, Nova Wurttemberg), sudoeste de Mato Grosso (Miranda, Salobra).

ARGENTINA

Tucumán: Q, VENTURE, agosto 9 (1898).

BRASIL

Iguape: 3, R. KRONE, novembro 3 (1899) Itararé: 9, GARBE, julho (1903).

Alto da Serra: 9. LIMA, julho (1904). Ubatuba: 1 ; e 2 9 9, GARBE, junho (1905). Campos do Jordão: 9, H. LÜDERWALDT, fevereiro 17 (1906):

Seno ?, juv., H. LÜDERWALDT, fevereiro 20 (1906). São Miguel Arcanjo: 8, LIMA, setembro 7 (1929); 9, LIMA. setembro 3 (1929).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 2 2 :, OLALLA, agosto 28 e 30 (1941); 5 9 9, OLALLA, agosto 21, 25 e 30 (1941).

Parana

Castro: 3 ; ; , GARBE, julho (1907) e maio (1914); 9, GARBE, junho (1907).

SciELO 15 10 cm 11 12 13 14

Atá o momento em que MILLER (Auk, 1924, p. 463) retirou a es-pecie do género Cacicus, o nome de VIELLOT estivera rejeitado, por lomonimia com Panagyn albivostris LINNABUS, 1764 (Mus, Ad. Frid., II, Prodr., p. 31: "America" = Surinam), sinônimo de Cacicus 11, Prour., p. 51: America — Suttinani, susuan Anthornus cela Linnaeus, 1825, adotande-se en seu lugar Xanthornus chensopterus Vigors, 1825 (Zool. Journ., II, p. 190, Supplem., pl. 9: "Brazil"). Cf. Alex. Wetmore, Bull. 133, Un. St. Nat. Mus.. p. 388 (1926).

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: 3, GARBE, fevereiro (1915).

Itaquí: 2 3 3, GARBE, novembro (1914) e novembro (1915).

Miranda: 3, José LIMA, setembro 3 (1930). Salobra: 2 & 3, José LIMA, julho 24 (1939) e julho 24 (1941); 2, CAMARGO, setembro (1940).

Archiplanus solitarius (Vieillot)1

[X. 39]

Irá-una do bico branco (Amazô. nia), Bom-é (Ceará).

Cassicus solitarius Vielllot, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V. p. 364 (com base em Azara, n.º 58): Paraguay.

Amblycercus² solitarius Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, 226; IHER, & Herring, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 395; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 419.

Distribuição. — Leste da Colômbia (Villavicencio), leste do Equador (rio Suno), nordeste do Perú (rio Marañon, Pebas, Iquitos, Nauta, rio Ucayali, rio Huallaga, La Merced), leste da Bolívia (Guarayos, Yuracares, Trinidad, Santa Cruz, Chiquitos, Tarija), Paraguay (Chaco, baixo Pilcomayo, Puerto Pinasco, Colonia Risso, Lambaré, Villa Pilar), norte da Argentina (Formosa, Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Santa Fé. ? Mendoza), Uruguay (rio Negro, Soriano), Brasil septentrional e central: rio Solimões (Tefé, Codajaz)3, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, ilha Grande, Arumanduba, lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém), rio Curuá. ilha de Marajó (Pindobal, São Natal), ilha Caviana, Maranhão (São Bento), Piauí (Terezina), Ceará (Juá), oeste da Baía (cidade da Barra) e de Minas Gerais (Pirapora), Goiaz (Nova Roma, rio Araguaia), Mato Grosso (Vila Bela, Cuiabá, Coxim. Descalvados, Corumbá, Urucúm, Salobra, Miranda), até os limites com São Paulo (ilhas do rio Paraná).

BRASIL

Amazonas

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): 3, OLALLA, julho 9 (1935).

 Cf., além de Wetmore (loc. cit.), J. C. Todd, Proc. Biol. Soc. Wash, XXXVII, p. 114 (1924).
 Amblycercus Caranis, 1851. Mus. Hein., I, p. 190, nota margin. Tipo, por designação original, Amblyramphus prevostit Lesson (= Sturnus holosericus Lichtr, México).
 Cassicus nigerrimus Spix, 1824 (Av. Sp. Nov. Bras., I, p. 66, tab. LXIII, fig. 1: "ad ripam fil. Amazonum") é tido como inseparável de C. solitarius Vieillor. Noto, todavia, que os nossos exemplares amazônicos têm todos côr negra muito carregada, enquanto que muita variação existe nos de outra procedência.

Itacoatiara: (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 3 3, OLALLA. março 5 e 31 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 3 & 3, OLALLA, julho 2, 13 e 16 (1937).

Pará

Ilha Grande: 3, GARBE, julho (1920). Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 3 6 6. OLALLA, dezembro 5, 25 e 27 (1936).

Bata Cidade da Barra: 4 ô ô , GARBE, Janeiro (1908) e outubro (1913); Q, GARBE, outubro (1913).

Minas Gerais Pirapora: 2 3 3 e 1 Q, GARBE, maio (1912).

São Paulo Ilha do alto rio Paraná: ¿, LIMA, setembro (1931).

Goiaz

Nova Roma: 3, José Blaser, novembro 8 (1932); Q, José Bla SER, dezembro 12 (1932).

Mato Grosso

Corumbá: 2 & &, GARBE, setembro e outubro (1917). Rio Piquirí (Coxim): Q, LIMA, julho 5 (1930). Miranda: 6, LIMA, agosto 11 (1930).

Cuiabá: Q, OLIV. PINTO, setembro 22 (1937). Salobra: Q, Exp. a Mato Grosso, julho 23 (1939).

Gênero PSOMOCOLAX Peters

Psomocolax Peters, 1929, Proc. Biol. Soc. Wash., XLII, p. 123. Tipo, por designação original, Oriolus oryzivorus GMELIN.

Psomocolax oryzivorus oryzivorus (Gmelin)

[X, 47]

Ira-una, Ara-una (Amazônia), Graúna, Chico-preto, Melro, Rexenxão, Vira-bosta grande.

Oriolus oryzivorus GMELIN, 1788, Syst. Nat., I, p. 386 (combase em "Rice Oriole" de Latham, Gen. Syn. Bds., 1, p. 423): Cayenne.

Cassidial orgainora Schater, 1886. Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 329, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil.. Aves, p. 396, pt.; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 420, pt.

Distribuição.2 - Panamá (Istmo, lago Gatún), região cisandina e costa Pacífica da Colômbia (Florencia, Buena Vista.

(2) Segundo Hellmayr (Catal. Bds. Amers., parte X, p. 50, nota 1),

SciELO 15 10 12 cm 11 13 14

⁽¹⁾ Cassidix Lesson, 1831, Traité d'Orn., p. 433. A espécie típica desse gênero é, por monotipia, Corvus mexicanus (GMELIN), incluída até pouco tempo atraz no gênero Megaquiscalus CASSIN, 1886. Em viata disso, e a despeito da diagnose genérica de Lesson, os ornitole-gistas são unânimes em reconhecer, a exemplo de Peters (Pro-Biol. Soc. Wash, XLII, 1929, p. 122), a inaplicabilidade para a ave descrita por GMELIN, do nome genérico cunhado pelo ornitologista francês.

rio Magdalena, Miraflores, Antioquia, Remedios, Concordia rio Cauca, Nóvita), idem do Equador (rio Napo, Zamora, rio Peripa, rio Blanco, Paramba, rio Chimbo, Pallatanga), Venezuela (Zulia, Sucre, rio Orenoco, Caicara, rio Caura), Guianas Inglesa (rio Demerara, rio Mazaruni, rio Abary, rio Ituribisci, Bartica Grove, montes Takutu), Holandesa (Surinam, proxim. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne), leste e extremo noroeste do Perú (Pebas, alto Ucayali, Santa Cruz, Cosnipata, Tumbez), leste da Bolívia (Santa Cruz, Buena Vista), Paraguay (alto Iguazú, Caaguazú), extremo nordeste da Argentina (Misiones), Brasil oeste-septentrional e centro-meridional: alto Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Branco (serra Grande), rio Anibá, rio Urubú, lago Canacarí, Monte Alegre, igarapé Boiussú, lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba), rio Guamá (Ourém), rio Capim, rio Acará (Ipitinga), região de Belém do Pará (Santo Antônio do Prata): Mato Grosso (Engenho do Gama, Vila Bela, Caiçara. Cuiabá, Santo Antônio, Corumbá), Goiaz (rio Araguaia, rio Claro), Baía (Belmonte, WIED), Espírito Santo (Pau Gigante), Rio de Janeiro (Sepitiba, Monjolinho), São Paulo (Ipanema, Baurú, Ituverava, rio Paraná, Itapura), Paraná (rio Ivaí, Cândido de Abreu), Santa Catarina (Blumenau). BRASIL

BRASIL

Amazonas Rio Juruá: 6, GARBE, setembro 30 (1902).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, Olalla, abril 1 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): Q, OLALLA outubro 24 (1936).

Joáo Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 3 3, OLALLA, janeiro 30 e 31 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. diretta): 3, OLALLA, fevereiro TO (1937). Rio Urubú (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, maio

15 (1937). Lago Canaçari (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA,

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, maio 16 (1937).

Igarapê Boiussû (baixo Amazonas, marg. esquerda): Q, Olalla, abril 13 (1935).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 3, OLALLA, dezembro 18 (1936).

Foz do río Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 2 3 5, OLALLA, dezembre 27 (1936) a (1937).

é impraticável a subdivisão da forma sul-americana da espécie, donde passarem à sua sinonímia as diferentes raças propostas, sob os nomes de Cassidiz orgzivera violea Bangs & Penano, 1990 (La Concepción, Colòmbia), C. o. limitis SZTOLZMAN, 1926 (Tumbez, Perú) e C. o. garleppi SZTOLZMAN, 1926 (Santa Cruz, Bolivia).

Espírito Santo

Pau Gigante: 3, L. C. FERREIRA, novembro 18 (1940).

Sao Paulo

Itapura: 3 3 3 6 e 2 9 9, GARBE, agosto (1904). Ituverava: 3, GARBE, maio (1911).

Goiaz

Faz. Transwaai (rio Claro): 4 & 5, W. Garbe, agosto 2, 3 e 5 (1941); & juv., W. Garbe, agosto 2 (1941).

Mate Grosso

Cuiabá: Q. José LIMA, setembro 6 (1937).

Gênero MOLOTHRUS Swainson

Molothrus Swainson, 1832, em Swainson & Richardson, Fauna Bor.-Amer., II, págs. 277 e 494. Tipo, por designação original, Fringilla pecoris GMELIN (= Oriolus ater BODDAERT).

Molothrus bonariensis bonariensis (Gmelin)

JX, 591

Irá-una (Amaz.), Gaudério (Pernambuco), Grumará (Espírito Santo), Vira-bosta, Vira, Azulão, Chopim (São Paulo), Caricho, Coricho (Minas), Papa-arroz, Parasita.

Tanagra bonarieneis GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 898 (combase em DAUBENTON, Pl. enlum. 710): Buenos Aires.

Molothrus bonarieneis SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI.
p. 335; IHER. & HIERING, 1907, Catal. Fauna Brazil.,
Aves, p. 396; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII,
p. 420.

Distribuição.¹—Bolívia (Santa Cruz, Cochabamba, Tarija), Paraguay (baixo Pilcomayo, Puerto Bertoni, Puerto Pinasco, Sapucay, Villa Rica), República Argentina (Chaco, Formosa, Jujuy, Salta, Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Santa Fé, Cordoba, Mendoza), até o norte da Patagônia (Chubut), Chile² (Valparaizo, Santiago, Coquimbo), Uruguay (Montevidéo, Maldonado, Soriano, Rocha, Paysandú, Flores, San Vicente, Lazcano, rio Negro) e Brasil, do Amazonas (margem di

(2) No Chile a espécie foi introduzida pela mão do homem, em época

que não pude averiguar.

⁽¹⁾ Os espécimes de La Morelia (Colômbia) e rio Suno (Equador), registrados por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., vols. XXXVI, p. 631 e LV, p. 697, respect.), são por Hellmayr (Catal. Bds. Amer., parte X, p. 63) atribuídos interrogativamente à raça típica de M. bonariensis.

reita e esquerda) ao Rio Grande do Sul¹: rio Anibá. Itacoatiara, rio Purús (Monte Verde), rio Madeira (Borba), lago do Batista, Maranhão (São Bento, Miritiba), Piauí (Ibiapaba), Ceará (Quixadá, Juá), Baía (Joazeiro, cidade da Barra, rio do Peixe, Aratuípe, Curupeba), Espírito Santo (Porto Cachoeiro, rio S. José, Pau Gigante, Chaves, Guaraparí), Minas Gerais (rio das Velhas, Vargem Alegre, Mariana, Maria da Fé), Rio de Janeiro (rio Paraíba, Cabo Frio, Raiz da Serra, serra dos Orgãos, Nova Friburgo, Cantagalo, São Cristóvam, Porto Real, serra do Itatiaia), São Paulo (Iguape, São Sebastião, serra de Bananal, Ipiranga e subúrbios outros da capital, Embura, Itatiba, Campinas, Rebouças, Monte Alegre, Ipanema, São Miguel Arcanjo, İtararé, Silvânia, Jaboticabal, Cajurú, Olímpia, Lins, Vanuire, Itapura, Presidente Epitácio), Paraná (Curitiba. Invernadinha), Santa Catarina (Blumenau, Joinvile), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Torres, Viamão, Taquara, São Lourenco, Santo Angelo, São José do Norte, Pedras Brancas, Uruguaiana), Mato Grosso (Aquidauana, Corumbá, Urucúm, Descalvados, Cuiabá), Goiaz (Jaraguá, rio das Almas, rio Araguaia).

BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, março 29 (1937); 2 9 9, Olalla, março 27 e junho 1 (1937). Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 5, Olalla, junho 29 (1937)

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ; ; OLALLA, jul. 9 e 11 (1937).

Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 : ; Olalla,

juneiro 20 e 22 (1935).

i'oz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 6 : -,
OLALLA, dezembro 5, 11, 25 e 26 (1936); 2 ? ?, OLALLA, dezembro 11 e 23 (1936).

Entretanto, tomando principalmente como base não só o tamanho, como o colorido das fêmeas, em que não ocorre o dimorfis-

⁽¹⁾ Afiguram-se-me bastante concludentes os últimos estudos de Hellmayr (Catal. Bds. Amers., X, p. 63, nota 1) sobre a insus-tentabilidade das raças propostas com base na diferença de colorido das fêmeas, cuja plumagem, independentemente de zona ou loca lidade, ora é pardo-acinzentada, com pintas de brilho metálico, ora muito mais escura, quase preta, com lustro sedoso. Icterus sericeus LICHTENSTEIN (Verz. Doubl. Berl. Mus., 1823, p. 19: "Brasilien"), Molothrus brevirostris Swainson (Anim. in Menager.. 1837, p. 305: "Brazil") e Molothrus bonaviensis milleri Naumburg & FRIEDMANN (Auk ,1927, p. 494: Urucum) correspondem no primeiro caso deste curioso dimorfismo, verificado sobretudo no norte do Brasil; ao segundo, encontradiço nos estados do sul, reverte M. bonariensis melanoguna SZTOLCMAN (Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 1926, p. 194: Invernadinha).

Maranhão

Miritiba: A. SCHWANDA, abril 27 (1907).

Joazeiro: 1 6 juv. c 1 Q, GARBE, dezembro (1907).

Cidade da Barra: 6, GARBE, setembro (1913).

Aratuípe: 6, OLIV. PINTO, novembro 11 (1932). Curupeba: 9, CAMARGO, fevereiro 6 (1933)

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): ¿ juv., GARBE, novembro

Pau Gigante: 6, GENTIL DUTRA, agosto 19 (1940); 9, L. C. FERREIRA, outubro 15 (1940). Chaves (Sta. Leopoldina): 6, OLALLA, agosto 22 (1942).

Guaraparí: Q, OLALLA. outubro 15 (1942).

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 3 José Lima, junho 24 (1941). Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 3, OLALLA, setembro 11 (1941).

Minas Gerais

Vargem Alegre: 3, J. B. Godoy (1900). Mariana: sexo ?, J. B. Godoy (1905).

Maria da Fé (na serra próx. de Itajubá): ;, Oliv. Pinto, dezembro 25 (1935).

São Paulo

cm

São Sebastião: \$. H. PINDER, outubro 8 (1896) Tietê: \$; H. PINDER, abril 16 (1897). Iguape: \$, R. Krone, março 10 (1898); \$\rho\$, R. Krone (1898). Itatiba: 2 sexos ?, Lima, junho (1898); \$\rho\$, José Lima, setembro 20 (1933).

Rebouças: Q (compr. em setembro 26, 1900). Jaboticabal: Q, LIMA, setembro 27 (1900)

Itapura: 2 ô ô e 1 Q, GARBE, setembro (1904). Ipiranga (cid. de S. Paulo): ô juv., LIMA, agosto (1913). Olímpia: ô, GARBE, novembro (1916). Sabaúna (Ignape): sexo ?, LIMA, agosto 25 (1924).

Presidente Epitácio: Q, LIMA, junho 17 (1926). Vanuire: 3, LIMA, agosto 21 (1928).

mo verificado nas aves do Brasil meridional, GRISCOM & GREENWAY, em data ulterior (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXI, 1937, p. 434), reconheceram no baixo Amazonas uma nova raça, igualmente distinta pelo tamanho dos machos adultos, cuja asa mediria em média 107 milim., en vez de 114,5 mil. e 100 mil., respectivamente. O arranjo adotado neste Catálogo procura harmonizar-se com

as conclusões destes ornitologistas, as quais, por insuficiência de material, não posso discutir, apesar das dúvidas que me sugere o es-tudo da série que tenho em mãos. Minha observação não revela nenhuma diferença constante de tamanho entre os 3 3 de uma e outra margem do rio Amazonas. Nos da, margem septentrional a medida da asa varia entre 106 e 115 milíms. (exceção apenas de um de Itacoatiara, cuja asa mede 100 milims.), valores equivalentes, pelo menos, aos encontrados nos da margem meridional. Na série de à à do Brasil meridional, tambem 115 milíms. é o maior comprimento de asa, e verificado apenas num exemplar de Vanuire (São Paulo). As aves da porção mais alta do Amazonas, bem como as dos Maranhão, referem-se tentativamente à forma típica.

São Miguel Arcanjo: 3, LIMA, setembro 5 (1929).

Silvània: \$, OLIV. PINTO, dezembro 29 (1930).
Embura: \$\frac{9}{2}\$. OLALLA, dezembro 20 (1940).
Faz. Varjia (Lins): \$\frac{1}{6}\$, OLALLA, janeiro 29 (1941).
Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): \$\frac{6}{6}\$,

OLIV. PINTO, agosto 31 (1941) Porto Cabral (rio Paraná): 6, E. Dente, outubro 11 (1941). Butantă (cid. de S. Paulo): ¿ juv., ofta. do Instituto Butantă, janeiro 2 (1943). Cajurú: 9, E. DENTE, maio 11 (1943). Rio Grande do Sul

"Rio Grande do Sul": 9, GARBE, julho (1914)

Uruguaiana: A. GARBE, julho (1914).

cm

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá); 3, OLIV. PINTO, setembro 5 (1934).

Rio Parí (afl. do rio das Almas, marg. esquerda): 4, José Lima, setembro 21 (1934).

Mato Grosso

Corumbá: ¿. GARBE, setembro (1917); Q, GARBE. outubro (1917).

Aquidauana: &, Lima, agosto 4 (1931). Cuiabá: &, José Lima, setembro 23 (1937); Q, Oliv. Pinto. setembro 21 (1937).

Molothrus bonariensis riparius Griscom & Greenway

Irá-una.

Molothrus bonariensis riparius Griscom & Greenway, 1937, Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXI, p. 434; Pinhi (rio Tapajoz, marg.

Molothrus bonariensis atronitens IHER. & IHERING (mec CABA-NIS), 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 397, parte.
Molothrus atronitens SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 421.

Distribuição. — Brasil septentrional, nas margens direita e esquerda do baixo Amazonas: Amapá, óbidos, lago Grande, Monte Alegre, igarapé Boiussú, rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba, ilha Goiana, Pinhí), rio Curuá, Cussarí, ilha de Marajó (Cachoeira), ilha Mexiana, região de Belem do Pará e adjacências (Cajutuba, Quatipurú).

Molothrus bonariensis minimus Dalmas

[X. 57]

Molothrus minimus Dalmas, 1900, Mém. Soc. Zool. France, XIII. p. 138: ilha Tobago (ao norte de Trinidad). Molothrus atronitens Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 337; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 421, parte.

(1) Molothrus atronitens CABANIS, 1849 (em SCHOMBURGK, Reis. Brit. Guiana, III, p. 682: costa da Guiana Inglesa) é nome antedatado por Cassicus b. atronitens Merrem, 1826. Cf. Hell-Mayr, Verh. Orn. Gesells. Bay., XIV, p. 281 (1920).

cm

Molothrus bonariensis atronitens IHER. & IHERING, 1907. Cat. Faun. Braz., Av., p. 397.

Distribuição¹. — Norte extremo da Venezuela (Laguna del Obispo, peninsula Cariaco), ilhas Trinidad, Tobago e outras pequenas Antilhas (Barbados, San Vicente, Santa Lucia), Guianas Inglesa - (Demerara, Georgetown, rio Abary, Bartica), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Oyapock). zonas adjacentes do extremo norte do Brasil: rio Branco (rio Cauamé).

Molothrus rufo-axillaris Cassin

[X, 67]

Molothrus rufo-arillaris Cassin, 1886, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 23: Buenos Aires (República Argentina); Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 338. Molothrus brevirostris² IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 397.

Distribuição. — República Argentina (Formosa, Salta, Tucuman, Catamarca, Cordoba, Corrientes, Buenos Aires), Uruguay (Maldonado, Lazcano, rio Negro, Flores, Canelones, Santa Helena, San Vicente), Paraguay (Chaco, Bernalcué) e zona adjacente da Bolívia (Chaco), sul extremo e sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul (São Lourenco)3.

Molothrus badius badius (Vieillot)

[X, 68]

Asa de telha.

Agelaius badius VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 535 (com base em Azara, N.º 63, "Tordo pardo-roxizo"): Paraguay (local, tipica) e Rio La Plata.

Molothrus badius SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI,
p. 338, parte; Inten. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 397.

Distribuição. - República Argentina (Chaco, Formosa, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, Tucuman, Catamarca, Cordoba, Buenos Aires, Mendoza) e (introduzido pelo homem) Chile

(2) Ieterus brevirostris Lafresnaye & d'Orbigny, 1838 (não Molothrus brevirostris Swainson, 1837), Syn. Av. 2, em Magaz. Zool., VIII, el. 2, p. 7: Maldonado (Uruguay).
(3) Afora os de São Lourenço, registrados por HELIMAYR (Cat. Bds. Amers. X. p. 68, nota 2), os únicos exemplares do Rio Grande do Sul mencionados pela literatura são os que H. IHERING a principio referira (Annuário do Rio Gr. do Sul para 1900, p. 122) e também depois fizera examinar por HELIMAYR.

⁽¹⁾ A distribuição da M. b. minimue no Brasil é encarada pelos autores de modo bastante divergente, o que é facil de compreender à vista das considerações já feitas a proposito da forma típica da espécie.

(Curicó), Uruguay (Montevideo, Maldonado, Paysandú, rio Negro, Canelones, Florida), Paraguay (Lambaré, San Rafael), sudeste e sul extremo do Brasil: oeste de Mato Grosso (Descalvados, Salobra, São João do Rio Cuiabá) e Rio Grande do Sul (Jaguarão, Itaquí, Nova Hamburgo, Porto Alegre).

ARGENTINA

La Plata: 3, CARLOS BRUCH, outubro (1893) Buenos Aires: d, perm. Mus. Nacional, maio 18 (1926). BRASIL

Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: sexo ?, A. Schwartz (1898?). Itaquí: 1 & e 1 sexo ?. Garbe, agosto (1914).

Salobra: Q, José Lima, janeiro 24 (1941); sexo ?, Camargo, setembro (1940).

Molothrus badius fringillarius (Spix)

[X, 71]

Icterus fringillarius SPIX, 1824, Av. Spec. Nov. Bras., I, p. 68, tab. LXV: "in campis Minas Geraes"!.

Molothrus fringillarius Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI,
p. 339; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 397.

Distribuição. - Interior do Brasil oriental e este-septentrional: Minas Gerais (rio São Francisco), Baía (Joazeiro, Carnaíba), Piauí (Oeiras, Ibiapaba), Ceará (Quixadá),

BRASIL Baía

Joazeiro: &, GARBE, dezembro (1907); Q ?, GARBE, novembro (1907).

Minas Gerais

Rio São Francisco: 2 & & & 1 Q, GARBE, agosto (1913).

Gênero LAMPROPSAR Cabanis

Lampropsar Cabanis, 1847, Arch. Naturges., XIII. p. 333.
Tipo, por monotipia, Lampropsar guiarensis Cabanis².

Lampropsar tanagrinus tanagrinus (Spix)

[X, 101]

Icterus tanagrinus Spix, 1824, Av. Spec. Nov. Bras., I, p. 67, tab. LXIV, fig. 1: "In locis sylvaticis Parae" (para localidade típica proponho Itacoatiara, na margem esquerda do Amazonas).

(1) Em face da ocorrência comprovada da espécie em Minas Gerais, de onde as coleções do "Museu Paulista" possuem dois & e uma o do rio São Francisco (não longe de Pirapora), coligidos por E. GARBE, deve ficar sem efeito a corrigenda da localidade típica para Ociras (Piauí), proposta por HELLMAYR (cf. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 273).

(2) Lampropsar guianensis CABANIS, 1849, em SCHOMBURGK, Reisen Brit. Guiana, III, p. 682: Guiana Inglesa. E considerado por HELLMAYR (Cat. Bds. Amers, X, p. 100) coespecífico de L. tanagrinus e não consta ter sido ainda registrado no Brasil.

Lampropsar tanagrinus Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 388, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 403; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 424, prie.

Distribuição. — Leste do Equador (rio Napo, rio Curaray) e do Perú (rio Ucayali, rio Samiría, Sarayacu, Santa Cruz), noroeste do Brasil, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Tefé), baixo rio Negro (Manaus), rio Urubú, Itacoatiara, rio Javarí, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Sta. Cruz), rio Purús (Cachoeira, Bom Lugar, Ponto Alegre), rio Madeira (Borba, Humaitá, Manicoré), lago do Batista.

BRASIL.

Amazonas

nazonas
Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 11 å å,
OLALLA, outubro 23, 24 e 28, novembro 1, 3 e 20 (1936);
8 9 9, OLALLA, outubro 24, 28 e 31, novembro 3 e 5 (1936);
sexo ?, OLALLA, outubro 24 (1936).
João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 10 å å, OLALLA,
dezembro 5, 8, 16, 24 e 29 (1936), fevereiro 1 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 9 9, OLALLA, março 8 (1937)

Lago Batista (baixo Made'ra, marg. direita): 2 . . . OLALLA. abril 17 e maio 30)1937); Q, OLALLA, março 29 (1937). Rio Urubú (rio Amazonas, marg. esquerda): J & e 2 Q Q, OLALLA, marco (1937)

Lampropsar tanagrinus violaceus Hellmayr -[X, 102]

Lampropsar tanagrinus violaceus HELLMAYR, 1906, Abhandl. Bayr Akad. Wissens., 2 kl., XX, p. 616: Rio Guaporé (noroeste de Mato Grosso); IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 403.

Distribuição. — Brasil ocidental, na porção oeste-septentrional do estado de Mato Grosso: rio Guaporé (Braco do Jaracatiá).

Gênero ICTERUS Brisson

Icterus Brisson, 1760, Ornith., II, p. 85. Tipo, por tautonímia, "Icterus" de Brisson (= Oriolus icterus Linnaeus)2.

(1) Na Bolívia a espécie aparece representada pela nova raça Lam-

Na Bolivia a especie aparece representada pela nova raça Lamproposar tanagrinus boliviensis Gyldenstrolpe, 1841 (Ark. f. Zoolog., XXXIII, n.º 12, p. 4: Consuelo, Dept. de Beni). Oriolus icterus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., 1, p. 161, — com base primordialmente em "Icterus" ("Le Troupiale") de Brisson, Orn., II, p. 86: "in America calidiore" (Cayenne). A espécie é peculiar ao extremo norte da América Meridional (Venezuela) e parece extranha ao Brasil, não obstante a menção do rio Negro por Cassin (Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1867, p. 46). (2) p. 46).

Icterus cayanensis cayanensis (Linnaeus)

IX. 1081

Rouxinol de encontro amarelo.

Oriolus cayanensis Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 163 (com base em "Pico alis flavis" de Edwards e "Xanthornus cayanensis" de Brisson): "in Insula S. Thomae (errore!),

Caiana" (= Cayenne, loc. típica).

Icterus cayanensis Sclatter, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI,
p. 369; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 423.

Xanthornus cayaneneis IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 401.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cayenne) e Holandesa (Surinam), leste do Perú (rio Ucayali, Yahuarmayo, La Merced, Carabaya) e Brasil amazônico: rio Anibá, óbidos, rio Juruá (lago Grande), rio Eirú (Santa Cruz), rio Tapajoz (Piquiatuba, Boim, Miritituba), rio Tocantins (Cametá, Arumateua, ilha Araramanha), ilha de Marajó, rio Acará (Ipitinga), região de Belém (Benfica, Prata, Castanhal). BRASII.

Amazonas

Rio Juruá: 3, Garbe, junho (1902). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ç, Olalla,

outubro 28 (1936).
Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 5, OLALLA.
novembro 8 (1936). Igarapé Grande (alto Juruá): 6, OLALLA, janeiro 9 (1937).

Rio Tocantins: 3, F. Q. LIMA, janeiro 30 (1920). Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 3. OLALLA, julho 4 (1936).

Icterus cayanensis tibialis Swainson

[X, 109]

Xexéu de bananeira (Pernambuco). Pêga, Soldado, Encontro.

Icterus tibialis Swainson, 1837, Anim. Menager., p. 302: "Brazil"; SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 370.
Xanthornus tibialis Iher. & Hiering, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 370.

Distribuição. — Brasil este-septentrional e oriental: Maranhão (Miritiba, Boa Vista, Primeira Cruz, Rosário, rio Parnaíba), Piauí (Ibiapaba, Arara), Ceará (Várzea Formosa, Juá, Quixadá, serra de Baturité), Pernambuco (Quipapá, Macuca, Garanhuns, ilha de Itamaracá), Baía (Joazeiro, Sambaíba, cidade da Barra, rio Grande, São Marcelo, Santa Rita do Rio Preto, Macaco Sêco, rio Gongogí, rio Belmonte), Espírito Santo (rio S. José, rio Itapemirim), Rio de Janeiro (Nova Friburgo).

SciELO 10 15 cm 11 12 13 14

RPACII

Maranhão

Primeira Cruz: 6, SCHWANDA, dezembro 30 (1905). Boa Vista: 6, SCHWANDA, novembro 19 (1906).

Miritiba: Q, SCHWANDA, outubro 6 (1907).

Pernambuco

ltamaracá: 6, OLIV. PINTO, janeiro 4 (1939); Q, OLIV. PINTO, janeiro 1 (1939); 1 6 c 1 Q ?, OLIV. PINTO, janeiro 2 (1939).

"Bahia": 2 sexos ?, SCHLÜTER (1898).

Joazeiro: §, Garbe, dezembro (1907); Q, Garbe, julho (1907). Cidade da Barra: Q, Garbe, outubro (1913)., Rio Gongogí: Q, Oliv. Pinto, dezembro 21 (1932). Madre de Deus: Q juv., OLIv. Pinto, janeiro 20 (1942).

Espírito Santo

Rio São José: 4, OLALLA, setembro 18 (1942).

Icterus cayanensis valencio-buenoi Ihering

[X. 111]

Pêga, Soldado.

Icterus cayanensis valencio-buenoi H. v. IHERING, 1902, Rev. Mus. Paul., V. p. 268: Piracicaba (pátria típica) e Jaboticabal (localidades ambas do estado de São Paulo).

Xanthornus cayanensis valencio-buenoi IHER. & IHERING, 1907,

Catal. Faun. Braz., Av., p. 402.

Xanthornus nyrrhonterus IHER. & IHERING (nec VIEILLOT). 1907. Cat. Faun. Braz., Av., p. 401, parte.

Distribuição. — Brasil este-meridional e centro-oriental: São Paulo (Piracicaba, Itararé, Salto Grande, Botucatú, Jaboticabal, Bebedeuro, Olímpia, Monte Aprazível, Lins, rio Dourado, Presid. Epitácio), Minas Gerais (Sete Lagoas, Paracatú. Uberaba), sul de Goiaz (rio das Almas, Inhumas, rio Claro, fazenda Esperança, barra do rio São Domingos, rio Araguaia), sudeste extremo de Mato Grosso (Jupiá, Sant'Ana do Paranaíba).

BRASIL

São Paulo

Itararé: Q, GARBE, julho (1903). Bebedouro: 6, GARBE, abril (1904).

Beccours: 3, Garre, novembro (1916).

Presidente Epitácio (rio Paraná): Q, LIMA, julho 5 (1926).

Faz. Ponte Nova (Macaubas): 3, José LIMA, março 26 (1940).

Faz. Varjão (Lins): 2 6 8, OLALLA, janeiro 31 e fevereiro 5 (1941); Q, OLALLA, janeiro 31 (1941).

Barra do rio Dourado (Lins): 6, OLALLA, fevereiro 4 (1941);

Q, OLALLA, janeiro 25 (1941)

Lins: 6, OLALLA, junho 19 (1941); 9, OLALLA, maio 19 (1941).

Barra do rio São Domingos: 6, José Blaser, agosto 20 (1932).





Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): Q, OLIV. PINTO,

outubro 16 (1934); 9, W. GARBE, outubro 10 (1934).
Rio das Almas: 9, W. GARBE, outubro 17 (1934).
Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaiba): 5, W. GARBE, novembro 7 (1934); 9, W. GARBE, novembro 13 (1934).
Faz. Transwaal (rio Claro): 2 6 5, W. GARBE, nbril 20 (1940) e junho 1 (1941).

Mato Grosso

Sant'Ana do Paranaíba: 6, OLIV. PINTO, julho 23 (1931). Jupiá (rio Paraná): 9, LIMA, agosto 14 (1931). Vale do Araguaia: sexo ?, Bandeira Anhanguera (1937).

Icterus cayanensis periporphyrus (Bonaparte)1 · [X. 112]

Pendulinus periporphyrus Bonaparte, 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 432; Bolivia (= Chiquitos, leste da Bolivia).
Ieterus pyrrhopterus Sclater (nec Vielllor), 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 368, parte.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Chiquitos) e região adjacente do Brasil ocidental: centro-oeste de Mato-Grosso (Cuiabá2, Santo Antônio, Chapada, Abrilongo, rio das Flechas, Cáceres, Poconé, Coxim).

BRASH.

Mato Grosso

Faz. Recreio (Coxim): ;, GARBE, dezembro (1917).

Faz. Recreio (Coxim): ;, OLIV. PINTO, agosto 7 (1937).

Usina Santo Antônio (Cuiabá): ç, OLIV. PINTO setembro 6

Icterus cayanensis pyrrhopterus (Vicillot)

[X. 112]

Agelaius pyrrhopterus VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 543 (com base em AZARA, n.º 74, "Tordo negro cobijas de canela"): Paraguay.

Icterus pyrrhopterus Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI. p. 368, parte.

Xanthornus pyrrhopterus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 401, parte.

(1) Icterus cajanensis periporphyrus Bonap, ocupa, no tangente ao colorido das coberteiras superiores das asas, posição nitidamente intermediária entre I. c. valencio-buenoi IHEE, e I. c. pyrrhopterus, o que justifica o procedimento de HELIMAYR (Catal. Bds. Amers, X, p. 112), considerando-os todos formas coespecíficas. Cf. Oliv. Pinto, Revista do Mus. Paulista, XVII, 2.ª parte, p. 798 (1932).

Pátria de Icterus pyrrhopterus compsus Oberholser, 1902 (Proc. Un. St. Nat. Mus., XXV, p. 68). HELLMAYR (op. cit., p. 112, nota 1), completando os estudos de A. LAUBMANN (Wissens. Deuts. Gran Chaco Exped., 1930, p. 295-6), verificou que as aves da região de Cuiabá concordam com as de (2) leste da Bolívia, umas e outras diferindo das do Paraguay e sul

de Mato Grosso.

Distribuição. - Sul extremo da Bolívia (Chaco, Tarija Caiza, Villa Montes, Piedra Blanca), Paraguay (Lambaré, Puerto Pinasco, Sapucay, Puerto Bertoni, Villa Franca, Carpeguá. Trinidad), República Argentina (Formosa, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, Salta, Tucumán, Cordoba, Buenos Aires, Santa Fé, Barracas al Sud), Uruguay (Paysandú, Canelones, rio Uruguay), sul extremo e sudeste do Brasil: oeste do Rio Grande do Sul (rio Uruguai, Itaquí) e sudoeste de Mato Grosso (Corumbá, Urucúm, Descalvados, Porto Esperanca, Salobra, Miranda, Aquidauana).

Las Talas: sexo ?, C. BRUCH, março (1897).

BRASIL

Rio Grande do Sul

Itaquí: 1 / e 2 sexos ?, GARBE, agosto (1914).

Mato Grosso

rio Grosso Corumbá: ç, Garbe, setembro (1917).. Porto Esperança: ¿, Lima, setembro 12 (1930). Miranda: ¿, José Lima, setembro 15 (1930); ç, José Lima, agosto 6 (1930). Aquidauana: sexo ?, José Lima, agosto 4 (1931).

Salebra: 2 9 9, Exp. a Mato Grosso, agosto 23 e 24 (1939); 9. José Lima, janeiro 21 (1941).

Icterus chrysocephalus (Linnaeus)

[X, 114] Rouxinol.

Oriolus chrysocephalus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 164 (com base cm Xauthornus icterocephalus americanus de BRISSON): "in America" (Cayenne, pătria tipica, suge-

Indisory. In America (Cayenne, partia cipica, sugerida por Berlepsch & Hartert) !
Icterius chrysocephalus Sclatter, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 369; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 423.
Xanthoraus chrysocephalus IIEE. & HERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 401.

Distribuição — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa (Surinam, proxim, de Paramaribo) e Inglesa (Demerara, montes Takutu, Roraima, Bartica Grove, rio Ituribisci, rio Bonasika, rio Mazaruni), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura), sudeste da Colômbia ("Bogotá"), leste do Equador (rio Suno), nordeste do Perú (baixo Ucavali, Saravacu, baixo Huallaga, Yurimaguas) e extrema oeste-septentrional do Brasil: alto rio Negro (Marabitanas, São Gabriel), rio Uaupés (Taracuá), alto rio Branco (Boa Vista, Forte São Joaquim).

⁽¹⁾ Novit. Zool., IX, p. 31 (1902).

BRASIL

Amazonas

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): A. CAMARGO, novembro 26 (1936).

Taracuá (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ¿, Ca-MARCO, dezembro (1936)

Icterus nigrogularis nigrogularis (Hahn)

IX. 1321

Xanthornus nigrogularis HAHN, 1819, Vögel aus Asien, Africa, etc., liyr. 5, pl. 1: "Jamaica, México, and Cayenne" (lo-calidade típica "Brazil", teste HELLMAYR)\".
Icterus zanthornus SCLATER\", 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI.

p. 380, parte.

Xanthornus xanthornus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 402.

Distribuição. — Colômbia (Santa Marta, rio Magdalena, Bolivar), Venezuela (prov. de Zulia, Carabobo, Caracas, Sucre, rio Orenoco), Guianas Inglesa (Georgetown, Demerara, montes Takutu, Bartica Grove, rio Ituribisci, rio Abary, Supenaam), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne) e região adjacente do Brasil, no extremo norte do Amazonas: rio Branco (Forte de São Joaquim, Boa Vista, serra da Lua), rio Maú.

Icterus iamacaii (Gmelin)

cm

[X, 139]

(Pernambuco), Sofrê Concriz (Baía). Currunião.

10

11 12 13 14 15

Oriolus jamacaii GMELIN, 1788, Syst. Nat., I. p. 391 (com base, em última análise, através de Brisson e de outros, em "Jamacaii" de MARCGRAVE): nordeste do Brasil (pá-

Cita típica Ceará, sugerida por HELLMAYR)³.

Icterus jamacaii SCLATER, 1886, CAL Bds. Brit. Mus., XI, p. 383.

Xanthornus jamacaii Hier. & Hiering, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 402.

Distribuição. — Brasil este-septentrional: interior do Maranhão (Côcos, Barra do Corda) e do Piauí (Ibiapaba, Par-

O exemplar tipo, existente no museu de Munich, foi examinado por HELLMAYR (Cf. Catal. Bds. Americas, X, p. 132).

Oriolus zanthornus GMELIN, 1788, Syst. Nat., I. p. 391 (com base em BRISSON, etc.), embora identificado com a presente espécie, é nome prejudicado por Coracias zanthornus LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 108 (baseado em "The Black-headed Indian Oriole" de EDWARDS), que a atual nomenclatura coloca no concentrato (Cf. HELLMAYE, Vach. Our., Casalle, Bey. Y. C. genero Oriolus. Cf. Hellmarr, Verh. Orn. Gesells. Bay., XIV, pp. 131-132 (1919). Cf. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 276 (1929).

naguá), Ceará (Juá, Quixadá, serra de Baturité), Pernambuco (ilha de Itamaracá), Baía (Joazeiro, Barrinha, cidade da Barra, rio Grande, lagoa do Boqueirão, Macaco Sêco, rio do Peixe, Curupeba, ilha Madre de Deus, rio Pardo), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio Pandeiro, rio São Francisco, Abaeté).

BRASIL

3

cm

Pernambuco

Itamaracá: ¿, OLIV. PINTO, janeiro 3 (1939).

"Bahia": 9 ? juv., Schlüter (1898).
Jozzciro: 2, Garre, novembro (1907).
Cidade da Barra: 1 & e 2 9 9, Garre, fevereiro (1908).
Madre de Deus: 9, OLIV. PINTO, janeiro 30 (1933); 1 9 ? e
1 9 juv., OLIV. PINTO, janeiro 22 (1942).
Curupeba: 2 6 6, OLIV. PINTO, janeiro 20 e fevereiro 26 (1933). Minas Gerais

Rio Pandeiro (afl. do rio S. Francisco, marg. esquerda): 9, José Blaser, janeiro 10 (1930).

Icterus croconotus (Wagler)

[X, 140]

Rouxinol (Amazônia), João Pinto (Mato Grosso).

Psarocolius croconotus WAGLER, 1829, Isis, XXII, Heft 7, col. 757: México, errore (pátria típica, rio Tapajoz, designada por HELLMAYR)1.

Ictorus crocomotus Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI. p. 389; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 424. Nonthornus croconotus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 402.

Distribuição. - Sul da Guiana Inglesa (montes Takutu, rio Mahú), leste do Perú (Nauta, rio Huallaga, Chamicuros, Carabaya, Moyobamba, Loreto) e do Equador (rio Napo, rio Suno, Sarayacu), norte e leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos)2, Brasil amazônico e centro-ocidental (Amazonas, Pará e oeste de Mato Grosso): rio Solimões (Manacapurú), rio Negro, rio Branco (Forte de São Joaquim), rio Maú, rio Uru-

Cf. HELLMAYE, Catal. Bds. Americas, parte X, p. 141, nota 1. Segundo LICHTENSTEIN (Nomencl. Av. Mus. Zool. Berol. 1854, p. 51), os cótipos, por aquele ornitologista examinados no Museu de Berlim, procedem do "Pará" (certamente a provincia e não a cidade de Belém) e da Guiana.

10

11

⁽²⁾ Icterus croconotus strictifrons Todd, 1924 (Proc. Biol. Soc. Wash., XXVII, p. 122: tipo de Palmaritos, Bolivia, Chiquitos) parece-me insustentável, visto como as aves de Mato Grosso, que, se-gundo HELIMAYR. "são absolutamente idênticas às da Bolivia". pundo liellaria, sao acontamente lielacia de la contamente lielacia de la mazônia por nenhuma diferença constante (cf. O. Pinto, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 603). Afigura-se-me também preferível manter a distinção específica

bú, rio Anibá, lago Canaçarí, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, igarapé Bravo, Pataua, rio Maicurú (igarapé de Paituna), rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Bom Lugar), lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém), rio Curuá e, no estado de Mato Grosso, rio Cuiabá (Cuiabá, Santo Antônio), rio das Flechas, rio Paraguai (Corumbá, Descalvados), rio Piquirí (Coxim).

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões. marg. esquerda): 3, CAMARGO, outubro 16 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 6, OLALLA, dezembro 22 (1936).

Itaccatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, fevereiro 27 (1937).
Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 6, OLALLA, março 23 (1937); 9, OLALLA, maio 31 (1937).

Lago Canaçari (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ; 8, OLALLA, maio 12 (1937); Q, OLALLA, maio 23 (1937).

Rio Urubú (rio Amazonas, marg. esquerda): 9, OLALLA, maio

Igarapê Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): §, OLALLA, junho 10 (1937); 2 º º, OLALLA, junho 5 e 10 (1937).

cm

Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): 1 6, 2 9 9 e 1

sexo ?, Olalla, janeiro 22 (1935). Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): ¿, Olalla, abril 14 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 3 9 9, OLALLA, dezembro 17, 27 e 29 (1936).

Corumbá: A. Garbe, outubro (1917). Rio Piquirí (Coxim): !, José Lima, julho 3 (1930); & ?, Lima, julho 9 (1930).

Usina Santo Antônio (Cuiabá): 2 2 2. OLIV. PINTO, setembro 4 e 13 (1937).

Genero GYMNOMYSTAX Reichenbach

Gymnomystax Reichenbach, 1850. Av. Syst. Nat., pl. 73. Tipo. por designação de Cabanis (1851. Mus. Hein., I. p. 189). Agelaius melanicterus Vieillor (= Oriolus mericiamus LINNAEUS).

entre I. jamacaii e I. croconotus, dada a ausência de transição entre ambos na época atual. Cf. tambem A. Laubmann, Wissens, Ergebn. Gran-Chaco Exped., 1930, p. 294. Não disponho de material para ajuizar sobre Icterus eroconotus paraguayae BRODKOR, 1937. (Occas. Papers Univ. Michigan, n.º 345) do Chaco, a oeste de Puerto Casado (Paraguay), raça a que poderão porventura per-tencer as aves do sudeste da Bolivia, hipótese que reduziria paraquayae à sinonimia de strictifrons.

Gymnomystax mexicanus (Linnaeus)

[X, 157] Ira-tauá.

Oriolus mexicanus LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I. p. 162, sob o número 8 (com base em "Icterus fuscus novae hispaniae" de Brisson, Orn. II, p. 5): "in Mexico", errore (pátria típica Cayenne, por designação de BERLEPSCH & HAR-TERT) 1.

Gymnomystax melaricterus Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus.,

XI, p. 362.

Gymnomystax mexicanus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 401; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 422.

Distribuição. - Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa (Surinam) e Inglesa (Demerara), norte e leste da Venezuela (Sucre, cid. Bolivar, rio Orenoco), leste do Equador (rio Napo, Quijos), nordeste do Perú (rio Marañon, Pebas, Iquitos, Nauta, rio Ucayali, Sarayacu, rio Huallaga, Santa Cruz). Brasil amazônico: rio Solimõesa, rio Anibá, lago Canaçarí, lago Grande, Monte Alegre, lago Cuipeva, rio Tapajoz (Pinhel, Aveiro, Santarém), rio Curuá, rio Tocantins (Alcobaca, Mazagão). ilha de Marajó (Ararí, Pacoval, Cachoeira, São Natal), ilha Mexiana.

VENTEZUELA

' Venezuela": sexo ?, compr. de Schliter, maio (1902).

BRASIL

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 9 9, OLALLA, abril 9, maio 12 a 19 (1937).

Pará

cm

Lago Grande (riv Amazonas): 4 & 3, Garbe, julho e agosto (1920); sexo?, Garbe, agosto (1920). Marajó: 3 juv, F. Q. Lima, outubro 20 (1921).

Aveiro (baixo Tapajoz marg. direita): ¿, OLALLA, março 9 (1934)

Santaréni (boca do Tapajoz, marg. direita): 2, OLALLA, junho 22 (1934).

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): {, OLALLA, ievereiro 1 (1935)

Foz do rio Curua (rio Amazonas, marg. direita): 2 o o, Olalla, dezembro 11 e 29 (1936).

Cf. Novit. Zool., IX, p. 32 (1902).
 Agelaius melanicterus VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. Hist. Nat., XXXIV, p. 556 (com base cm "Troupiale jaune à calotte noire. de Cayenne" de DAUBENTON, Pl. enlum. 533.

Pátria típica de Icterus citrinus SPIX, 1824 (Av. Spec. Nov. Fath, I, p. 69, tab. LXVI). O autor não precisa o lugar ("ad ripam flum. Solimoëns") em que obtivera o seu exemplar, o que seria importante conhecer visto como a moderna literatura ornitológica não registra a ocorrência da ave a oeste do rio Negro.

> "SciELO 10 11 13 14

Gênero AGELAIUS Vieillot

Agelaius Vieillor, 1816, Anal. Nouv. Orn. Élément., p. 33. Tipo, por subsequente designação de Gray (1840, List. Gen. Bds., p. 42), "Troupiale commandeur" de Buffon (= Oriolus phoeniceus LINNAEUS).

Agelaius thilius1 petersii Laubmann

IX. 1751

Agelaius thilius petersii LAUBMANN, 1934, Verh. Orn. Gesells. Bay., XX, p. 331: Saladillo (República Argentina, fron-teira de Santa Fé a Santiago del Estero).

Agelaeus2 thilius Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p.

Agelaius thilius IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 398, parte.

Distribuição. — República Argentina (Jujuy, Tucumán, Catamarca, Santa Fé, Corrientes, Entre Rios, Buenos Aires, Cordoba, Mendoza) e norte da Patagonia (Neuguen, rio Negro, Chubut), Uruguay (Montevideo, Maldonado, Canelones, Flores), Paraguay (?) e sul extremo do Brasil: Rio Grande do Sul (São Lourenço, Pedras Brancas, São José do Norte, Itaquí).

Barracas al Sud: 2. VENTURI, agosto 15 (1898).

CM

Rio Grande do Sul

Itaqui. 3 & a, GARBE, agosto (1914); o. GARBE, outubro (1914).

Agelaius icterocephalus icterocephalus (Linnaeus)

[X, 177] Ira-tauá.

Oriolus icterocephalus Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 163 Crious teterocephatus Linnaeus, 1706, Syst. Nat., 1, p. 163
(com base en "Le Carouge à teste jaune de Cayenne" de
Brisson, Orn., II, p. 124): Cayenne.
Agelaeus icterocephalus SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus.,
XI, B. 345; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII,

p. 421. Agelaius icterocephalus IHER. & IHERING, 1907. Cat. Faun. Braz., Av., p. 398.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa (Paramaribo) e Inglesa (Georgetown, rio Abary, montes Takutu), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Carabobo, Zulia),

(1) Turdus thilius Molina, 1782, Saggio Stor. Nat. Chile, págs. 250 e 345: Chile. Na literatura antiga a espécie, cuja raça típica não atinge as latitudes do Brasil, foi freqüentemente identificada a Oriolus cayanensis Linn. e Xanthornus chrysopterus Vicons (= Casciusa sibirostris Vibillati).

(2) Agelacus Cabanis, 1851, Mus. Hein., I, p. 188 (emenda, por Agelus Cabanis, 1851, Mus. Hein., I

laius VIEILLOT).

SciELO

norte e leste da Colômbia (rio Magdalena, rio Cauca, "Bogotá"), nordeste do Perú (rio Ucayali, Pebas, Chamicuros), Brasil amazônico: rio Juruá, baixo rio Negro (Manaus), Itacoatiara, Monte Alegre, lago Cuipeva, Arumanduba, lago Grande do Amapá, rio Tapajoz (Santarém), foz do rio Curuá do Sul, ilha Urucurituba, ilha de Marajó (Livramento, Dunas, São Natal), leste do Pará (Belém).

BRASH

A.nazonas

Rio Juruá: 2 & A e 2 Q Q, GARBE, julho (1902).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 1 d juv. e 2 9 9, OLALIA, marco 27 (1937).

Pará

Ilha Urucurituba (rio Amazonas): 2 3 4, OLALLA, setembro 3

e 25 (1934).

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3 % % Clal-La, fevereiro 1, 2 e 12 (1935); 9, OLALLA, fevereiro 6 (1935)-Foz do río Curuá (baixo Amazonas, marg. direita); 14 % %, dezembro 4, 6, 10 e 12 (1936); O. OLALLA, dezembro 4 (1936).

Agelaius cyanopus Vieillot

Agelaius cyanopus VIEILLOT, 1819. Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 552 (com base em AZARA, n. 71, "Tordo negro y vario): Paraguay; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Aves, p. 398.

Agelaeus cyanopus Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 344.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Chiquitos, Guarayos), Paraguay (Assuncion, Puerto Pinasco, Lambaré, Forte Wheeler, baixo Pilcomayo), norte da Argentina (Chaco, Formosa, Corrientes, Misiones, Santa Fé), Brasil centro-meridional e septentrional: Mato Grosso (Corumbá, Descalvados, Palmiras, Cuiabá, Coxim), Goiaz (rio Araguaia), São Paulo (Itapura, rio Grande, Olímpia Lins), Paraná (rio Paraná). Rio de Janeiro (lagoa Feia)¹, Maranhão (São Bento), baixo Amazonas (Arumanduba)2.

BRASIL.

CM

Rio de Janeiro

Lagoa Feia (Ponta Grossa): 2, OLALLA, setembre 7 (1941)

São Paulo

Itapura: 6, GARBE, agosto (1904).

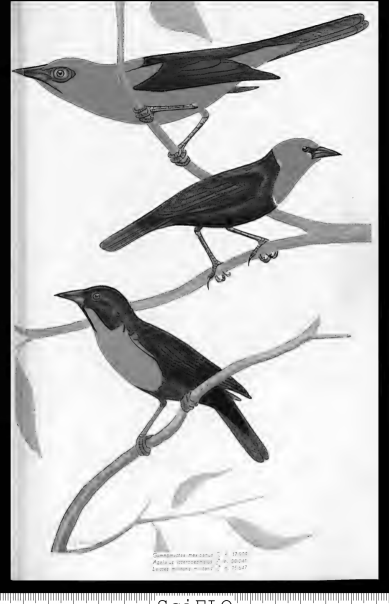
Pátria de Icterus atro-violaceus WIED, 1831 (Beitr. Naturg. Bras., III, p. 1216: Coral (= Curral) de Batuba, perto da lagoa Feia). cuja descrição se ajusta aos caracteres da espécie em estudo (cf. HELLMAYR, Catal. Bds. Amers., X. p. 180, nota 1).
As localidades do Maranhão (São Bento) e Pará (Arumanduba)

baseiam-se no testemunho de SNETHLAGE (Bol. Mus. Goeldi, VIII,

p. 421, 1914).

10

15



cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15



Olímpia: 3 ?, GARBE, novembro (1916).

Faz. Varjão (Lins): 3, OLALLA, fevereiro 13 (1941). Lins: sexo ?. OLALLA, junho 6 (1941).

Paraná

Rio Paraná: sexo ? juv., perm. Mus. Paranaense (1940).

Mato Grosso

Corumbá: 2 & & e 3 Q Q, Garbe, outubro (1917). Rio Piquirí (Coxim): Q, Lima, julho 4 (1930). Cuiabá: Q, José Lima, setembro 20 (1937).

Agelaius forbesi Sclater

[X, 181]

Agelaeus forbesi SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 345: Pernambuco (local. tipica Macuca)¹. Agelaius forbesi IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 398.

Distribuição. — Apenas conhecido da zona típica: interior de Pernambuco (Macuca, Vista Alegre).

Agelaius ruficapillus ruficapillus Vieillot

[X. 181]

Agelaius ruficapillus Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 536 (com base em Azara, n.º 72, "Tordo corona de canela"): Paraguay; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Aves, 398.

Agelaeus ruficapillus Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI,

p. 347.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Santa Cruz, Tarija), Paraguay (Gran Chaco, baixo Pilcomayo, Alto Paraná, Sapucay, Villa Rica. Forte Wheeler, Puerto Pinasco), Uruguay (Montevideo, Canelones), norte da Argentina (Chaco, Formosa, Corrientes, Salta, Tucumán, Catamarca, Santa Fé, Cordoba, Buenos Aires), Brasil oeste-meridional e extremo sul: sudoeste de Mato Grosso (Palmiras), oeste do Rio Grande do Sul (rio Uruguai, Itaquí).

ARGENTINA

La Plata: S, C. BRUCH, fevereiro (1897).
Barracas al Sud: S, VENTURI, setembro 1 (1899).

BRASIL

Rio Grande do Sul

Itaquí: 1 ô e 1 9, GARBE, novembro (1914)

(1) Os exemplares típicos, colecionados em Macuca e Vista Alegre por Forbes, foram por este autor determinados como Aphobus chopi (Vielllot). Sclater (op. cit.) e, muito recentemente, Hellmayr (Catal. Eds. Americas, X, p. 181, nota 1, 1937), impugnar: categòricamente esta opinião, atribuindo os ditos espécimes à forma particular, de que até o presente são os únicos conhecidos.

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

Agelaius ruficapillus frontalis Vieillot

[X. 182]

Agelaius frontalis Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 545: Cayenne. Agelaeus frontalis Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 347;

Agelaeus frontalis Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 347; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 422. Agelaius ruficapillus frontalis IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 399.

Distribuição. — Guiana Francesa (Cayenne), Guiana Holandesa (Surinam), Brasil septentrional e centro-oriental: baixo Amazonas (foz do rio Curuá), leste do Pará (rio Guamá, Ourém), Maranhão (São Bento), Piauí (Ibiapaba), Ceará, Pernambuco, Baía (rio São Francisco, Joazeiro, cidade da Barra), sul de Goiaz (Jaraguá), oeste de São Paulo (rio Grande).

BRASIL

Pará

Foz do rio Curuá (rio Amazonas, marg. direita): sexo ?, OLALLA, dezembro 25 (1936). Baía.

"Bahia": 1 & e 1 & (compr. de Berlepsch, janeiro 1905). Cidade da Barra: 6 & &, GARBE, janeiro e fevereiro (1908) o outubro (1913).

Gênero XANTHOPSAR Ridgway

Xanthopsar Ridgway, 1901, Proc. Wash. Acad. Sci., III, p. 155.
Tipo, por designação original, Oriolus flavus GMELIN.

Xanthopsar flavus (Gmelin)

[X. 184]

Oriolus flavus GMELIN, 1788, Syst. Nat., I, p. 389 (com base em "Le Troupiale jaune d'Antigue" de SONNERAT)1: "in Antigua insulae Penay" (errore!) "et America australi" (rio da Prata, pátria típica sugerida por HELIMAYR).

Agelacus flavus SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 346.

Agelaius flavus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 398.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Entre Rios, Buenos Aires), Uruguay (Montevidéo, Cerro Largo, Rocha, Maldonado, Paysandú, Dolores), Paraguay (Itapé) e sul extremo do Brasil: Rio Grande do Sul (Pelotas. Nova Hamburgo).
Brasil.

Rio Grande do Sul

CM

Nova Hamburgo: 1 & e 1 Q ?, A. Schwartz, julho 18 (1896).

⁽¹⁾ Sonnerat, Voy. Nouv. Guinée, p. 113, pl. 69 (1776). A descrição e desenho do pássaro parece serem inconfundíveis. Nada de certo porêm se sabe sobre a origem dos tipos.

Gênero AMBLYRAMPHUS Leach

Amblyramphus LEACH, 1814, Zool. Misc., I, p. 81. Tipo, por monotipia, Amblyramphus bicolor LEACH (= Xanthornus holosericeus Scopoli).

Amblyramphus holosericeus (Scopoli)

[X. 187]

Soldado, Capitão.

Xanthornus holosericeus Scopoli, 1786, Del. Flor, et Faun. Insub., II, p. 88 (com base em "Le Troupiale rouge d'Antigue" de SONNERAT)¹: ilha Antigua e Philipinas, errorel (pátria típica, delta do rio Paraná, sugerida por DAB-BENE)2.

Amblyrhamphus holosericeus Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 351.

Distribuição. - Leste da Bolívia (Mojos), Paraguay (Chaco, baixo Pilcomayo, Colonia Risso, Barranquera la Novia, Villa Rica, Puerto Pinasco), nordeste da Argentina (Formosa. Corrientes, Santa Fé, Entre Rios, Buenos Aires), Uruguay (Montevideo. Maldonado, Rocha, Cerro Largo, Sta. Elena, Arroyo Grande), sul extremo e sudoeste do Brasil: Rio Grande do Sul (Rio Grande, Porto Alegre, Torres, Viamão)3, Mato Grosso (Cuiabá. Pau Sêco, barra do Jaurú. Corumbá. Caran dàzinho, Palmiras).

ARGENTINA

Barracas al Sud: ô, Ventur, junho 4 (1899). Avellaneda: ô, F. M. Rodriguez, novembro 28 (1904). Buenos Aires: ç, G. Baer (1908).

BRASIL

Mato Grosso

Corumbá: 2 3 3, GARBE, setembro (1917); 2 9 9, GARBE, outubro (1917).

Gênero GNORIMOPSAR Richmond

Gnorimopsar RICHMOND, 1908, Proc. Un. St. Nat. Mus., XXXV. p. 584, — nome novo, em lugar de Aaptus Richmonn, 1902 (Proc. Biol. Soc. Wash., XV, p. 85), nome por sua vez proposto em lugar de Aphobus Cabanis, 1851 (Mus. Hein., I, p. 194), ambos rejeitados por homonimia com, respectivamente, Aaptus J. E. Gray, 1867 e Aphobus GISTEL, 1848. Tipo, por monotipia, Agelaius chopi VIEILLOT.

SONNERAT, Voy. Nouv. Guinée, p. 113, pl. 68
 Cf. Anal. Mus. Nac. Híst. Nat. Buenos Aires, XXIII, p. 372
 (1912).

⁽³⁾ Cf. Rub. GLIESCH, Egatea, 1930, p. 290.

Gnorimopsar chopi chopi (Vieillot)

[X, 189] Pássaro preto, Chopim.

Agelaius chopi VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. XXXIV, p. 537 (com base em Azara, n.º 62, "Chopi"): Pa-

raguay a Buenos Aires. Aphobus chopi Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 405,

parte. Aaptus chopi IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 403, parte.

Distribuição. — Sudeste extremo da Bolívia (Alto Paraguay, Cabo Emma), Paraguay (Assuncion, Villa Rica, Sapucay, Alto Paraná, baixo Pilcomayo, Puerto Pinasco), norte da Argentina (Chaco. Formosa, Corrientes, Entre Rios, Santa Fé. Buenos Aires), Uruguay (rio Negro, Paysandú, San Vicente). Brasil central e este-meridional: Mato Grosso (rio Guaporé, Vila Bela de Mato Grosso, Chapada, Coxim, rio Manso, Salobra, Palmiras, Piraputanga), Goiaz (rio Araguaia, Leopoldina, rio das Almas, Jaraguá, rio Paranaíba, Veadeiros), centro e sul da Baía (Macaco Sêco, rio Gongogí, Angicos, Vareda), Minas Gerais (rio Jordão, Água Suja, Lagoa Santa, São João del Rei, Vargem Alegre, barra do Piracicaba, Maria da Fé), Rio de Janeiro (Marambaia, Cantagalo, Porto Real), São Paulo (ilha de São Sebastião, Ipiranga, Itatiba, Ipanema, rio Mogí-Guassú, Cajurú, Mato-Dentro, rio Grande, Itapetininga, São Miguel Arcanjo, Itararé, Botucatú, Silvânia, Icatú, Lins, Valparaiso, ilha Seca. Porto Epitácio), Paraná (Vera Guaraní,

Cândido de Abreu, rio Putinga), Rio Grande do Sul (São Lou-

BRASIL

CM

Bafa

Rio Gongogi: 4, W. GARBE, dezembro 24 (1932).

Minas Gerais

renco, Jaguarão).

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900).

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): 3, OLIV. PINTO, janeiro 16 (1936).

(rio Doce): 3, OLIV. PINTO, agosto 18 Barra do Piracicaba (1940); Q, W. GARBE. agosto 19 (1940).

São Sebastião: Q, H. PINDER, Jutubro 7 (1896). Vitória (Botucatú): 1 ô e 1 Q, HEMPEL, julho 17 (1900). Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 ổ ổ, ofta. de O. M. FERRAZ, julho 11 e agosto 6 (1906).

Itapetininga: 3, LIMA, agosto 4 (1926).

Presidente Epitácio: 3 & 8, Lima, junho 3 e 17 (1926). Braunau: 8, Lima, junho 27 (1928). Icatú: 8, Lima, julho 16 (1928).

São Miguel Arcanjo): 2 2 2, Lima, agosto 28 (1929). Rio Mogí-Guassú: 6, C. Vieira, setembro 23 (1933).

SciELO

13 11 12

10

Itatiba: 3, José Lima, setembro 24 (1933).

Ilha Seca (rio Parané): o , Mario Lima, fevereiro 23 (1940). Faz. Varjão (Lins): 3 & & , Olalla, janeiro 25 e fevereiro 1 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 6, E. Dente, outubro 21 (1941): Cajurú: 6, E. Dente, maio 12 (1943).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 3, Oliv. Pinto, setembro 10 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 5, OLIV. PINTO, outubro 17 (1934); 5, W. GARBE, outubro 10 (1934); 2, OLIV. PINTO, outubro 13 (1934).

Faz. Recreio (Coxim): 3, Oliv. Pinto, agosto 16 (1937). Salobra: 3 3 5. José Lima, julho 23 (1939) e janeiro 23 (1941).

Gnorimopsar chopi sulcirostris (Spix).

[X, 191] Gra-una

Icterus sulcirostris SPIX, 1824, Av. Spec. Nov. Bras., I, p. 67, tab. LXIV, fig. 2: "in campis Minas Geraes": Aphobus chopi SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 405

parte.

Aaptus sulcirostris IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 403.

(1) A graúna do Nordeste, tão comum na literatura leiga, e sempre exaltado pelos seus finos dotes vocais, é sobremodo rara nas coleções e parece tornar-se cada dia mais escassa nos lugares em que existia, provavelmente em conseqüência da ativa procura de que sempre fora objeto. Não estranha pois que os conhecimentos da sistemática a seu respeito não sejam ainda satisfatórios. HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, 1929, p. 276; op. cit., XIII, parte X, p. 191, nota 1), ao mesmo tempo que reduz G. sulcivostris a simples raça geográfica de G. chopi, impugna a procedência "Minas Gerais", dada por SPIX ao exemplar que lhe servira de base à descrição e à estampa, substituindo-a por Ociras, no interior do Piauí. Entretanto, há razões para que se pudesse pensar em restituir ês duas formas a categoria de boas espécies, embora muito aparentadas, como tambem em manter a pátria típica registrada por SPIX. Esse modo de ver é tanto mais plausível quanto temos em Molothrus fringillarius caso perfeitamente análogo. As diferenças entre G. chopi e G. sulcivostris, embora da natureza das que de ordinário separam raças de uma mesma espécie, são bastante acentuadas para permitirem aos próprios leigos distingú-los quase sempre sem hesitação. Mais importante, talyez, como carater diferencial, é a proverbial maviosidade e pujança do canto da "graúna", com que o do "vira" está longe de poder rivalizar. A interferência das áreas geográficas de ambas é sugerida por certos fatos, entre os quais mercec menção o testemunho de Prof. PiraJA Da SIVA, que teve m cativeiro graúnas (sulcivostris) da zona de Maracás, a meia distância entre Andaraí e rio Gongogi, localidades de que se conhecem exemplares de choni, em tudo semelhantes dos de Minas e São Paulo (cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, 1935, p. 298). Não parece, pois, improvável que SPIX houvesse conseguido nos campos do norte de Minas um exemplar perfeitamente semelhante aos do norte da Baía e Piauí.

1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

Distribuição - Leste da Bolívia (Santa Cruz) e nordeste do Brasil: Maranhão (Côcos, perto de Codó), Piauí (Ibiapaba, Amarração), Ceará, norte da Baía (Boa Vista, perto de Chique-Chique).

Gênero PSEUDOLEISTES Sclater

Pseudoleistes Sclater, 1862, Catal. Col. Amer. Birds, p. 137.
Tipo, por designação de Sclater (1884, Ibis. p. 19),
"Pseudoleistes viridis" (= Ageluis guirahuro Vielllot).

Pseudoleistes guirahuro (Vieillot)

(X, 194]

Chopim do brejo, Chopim do charco, Chopim do banhado, Pintassilgo do breio.

Agelaius guirahuro Vieillot, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 545 (com base em AZARA, n.º 64, "Guirahuro"): Paraguay (pátria típica) e Rio da Prata.

Pseudoleistes guirahuro Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI. p. 352.

Distribuição. — Paraguay (Bernalcué, Encarnación, Sapucay), norte da Argentina (Corrientes, Santa Fé, Entre Rios, ? Buenos Aires2), Uruguay (Lazcano, rio Negro, Quebrada de los Cuervos, Treinta y Tres, Canelones), Brasil estemeridional: Rio de Janeiro?3, Minas Gerais (Cascata, Lagoa Santa, Sete Lagoas), Goiaz (cabeceiras do Araguaia, rio Bonito4), São Paulo (Franca, rio Grande, Itararé, Itapetininga), Paraná (Curitiba, Castro, Murungaba, Escaramuça), Rio Grande do Sul (Taquara, Pedras Brancas).

AZARA, a única espécie existente seria L. virescens.

10

CM

⁽¹⁾ Ao nordeste do Brasil dever-se-á acrescentar o leste da Bolivia (departs. de Beni, Santa Cruz e Tarija), si, como faz HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, X, p. 191), na sinonimia de G. chopi sul-Catal. Bols. Americas, A. p. 191), ha Shohima de G. copi suf-cirostris incluirmos Aphobus megistus Levenkühn, 1889 (Journ. f. Orn., XXXVII, p. 104: Santa Cruz de la Sierra e San Mi-guel), que todavia não conheço. Cf. tambem A. LAUBMANN, Wissen. Ergebn. Deuts. Gran. Chaoe Exped., Vôgel, p. 297 (1930). Nenhuma referência autêntica a Buenos Aires, onde, segundo

⁽³⁾ SCLATER (Catal. Birds Brit. Mus., XI, p. 352) identifica à presente espécie *Icterus atro-olivaceus* Wied, 1831 (Beitr., III, p. 1216) de Curral de Batuba perto da Lagoa Feia. A descrição do principe acomoda-se porêm dificilmente ao pássaro descrito por AZARA.

⁽⁴⁾ Cf. HELLMAYR, Catal. Bds. Americas, X, p. 195, nota a (1937).

BRASIL

São Paulo

Itapetininga: sexo ?, VIEIRA DE CAMARGO (1898 ?).

Itararé: 2 9 9, GARBE, abril e agosto (1903); sexo ?. GARBE. maio (1903).

Franca: 1 & e 1 Q, GARBE, novembro (1910). Barra do rio Dourado (Lins): &, OLALLA, fevereiro 8 (1941).

Castro: 1 & e 1 Q, GARBE, abril (1907). Rio Grande do Sul

Itaquí: Q, GARBE, agosto (1914).

Mato Grosso

Faz. Alegre (rio Cachoeira): 1 & e 1 Q, José Lima, agosto 29 (1938).

Pseudoleistes virescens (Vieillot)

FX. 1951

Dragão.

Agelaius virescens Vieillor, 1819, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 543 (com base em AZARA, n.º 65, "Dragon"): "fronteiras do Brasil" (=Uruguay ?) e Buenos Aires (que sugiro como pátria típica).

Pseudoleistes virescens SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 352.

Distribuição. - Norte e leste da Argentina (Chaco, Corrientes, Entre Rios, Buenos Aires, Santa Fé, Córdoba), Uruguay (Montevideo, Maldonado, Paysandú, Quebrada de los Cuervos, Treinta y Tres, San Vicente, Lazcano, Rocha, rio Negro) e sul extremo do Brasil: Rio Grande do Sul (lagoa dos Patos, Pedras Brancas, Viamão, São José do Norte). ARGENTINA

Punta de Lara (Buenos Aires): 3, C. BRUCH, outubro 26 (1895).

Gênero LEISTES Vigors

Leistes Vigors, 1825, Zool. Journ., II, p. 191. Tipo, por designação original, Oriolus americanus GMELIN (= Emberiza militaris LINNAEUS).

Leistes militaris militaris (Linnaeus)

CM

[X, 197]

Polícia inglesa, Puxa verão, Temtem do Espírito Santo.

- Emberiza militaris Linnaeus, 1758, Syst. Nat., I, p. 178 (combase em "Turdus ater, pectore coccineo" de Linnaeus, 1754 (Mus. Adolph. Frid., I, p. 18): "in America, Asia" (pátria típica Surinam, sugerida por BERLEPSCH & HAR-TERT) 1.
- Cf. Novit. Zool., IX, p. 33 (1902). A identidade do tipo, graças à sua conservação no Museu de Upsala, foi comprovada por Lönn-Berg (Bih. Vitensk-Akad. Handl., XXII, Afd. 4, n.º 1, p. 29, 1896).

SciELO 10 15 11 12 13 14

Leistes guianensis1 Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit Mus., XI, p. 348.

Leistes militaris IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 399; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 422.

Distribuição. — Panamá (Mina de Corcha, Tucumay). norte da Colômbia (Magdalena, Bolivar), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, planices de Valencia), ilhas Trimidad e Tobago, Guianas Inglesa (Demerara, Georgetown, rio Juruani, rio Abary, Bartica Grove, Roraima, montes Takutu), Holandesa (prox. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, rio Mahury), nordeste do Perú (Xeberos), Brasil amazônico, inclusive o nerte de Mato Grosso (rio Gi-Paraná) e do Maranhão: rio Solimões (Manacapurú), rio Branco (Forte de São Joaquim), rio Anibá, lago Canaçarí, Itacoatiara, Cussarí, Monte Alegre, Patauá, Ereré, Amapá, rio Madeira (Borba, Marmelos, Santa Isabel do Rio Preto) e rio Gi-Paraná (Maruins), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Itaituba, Aveiro, Urucurituba), rio Xingú (Santa Julia, no rio Iriri), ilha de Marajó (Cachoeira, Pacoval, São Natal. rio Arari, Cambú), ilha Mexiana, ilha Caviana. leste do Pará (Belém, Peixe-Boi, Cajutuba), norte do Maranhão (São Bento, ilha Mangunça, Primeira Cruz, Turiassú, Miritiba, Jutaizal)2.

GUIANA INGLESA

Surinam": ¿ (compr. de SCHLÜTER, maio 1902).

BRASIL

CM

Amazonas

Parintins (rio Amazonas, marg. direita): 1 2 c 2 2 9, GARBE junho (1921).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 4 6 6, Ca-MARGO, agosto 26 e outubro 21 e 22 (1936): 3. CAMARGO, actubro 22 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 & &, OLALLA, janeiro 29, junho 5 e 13, julho 19 (1936); & OLALLA, janeiro 20 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): sexo ?, OLALLA, janeiro 26 (1937). Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 6, OLALLA,

fevereiro 23 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 19 8 3 3, OLALLA, marco 9, 10 e 19, abril 3, 6 e 29, maio 27 e 29, junho 1, 5 e 17 (1937); 11 9 9, OLALLA, março 4 e 19, abril 3, maio 26, 27 e 29, junho 17 (1937).

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): 7 & &, OLALLA, abril 23, maio 9, 11, 12, 20 e 23 (1937); 9, OLALLA, maio

10

23 (1937).

Oriolus guianensis Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I. p. 162 (com base em "Icterus guianensis" de Brisson, Orn. II, p. 105); Guiana.
 Nas aves do Maranhão frequentemente se verifica, com persistência

nos machos adultos, nítido esboço da lista superciliar característica da raça afim.

Aveiro (baixo Tapajoz, marg. direita): 3 \$ \$ \$, QLALLA, março 1, 2 e 10 (1934); 2, QLALLA, março 4 (1934). Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 \$ \$ \$, QLALLA, ja-

neiro 4 e 24 (1935).

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 3 5, OLALLA, fevereiro 20 e 22 (1935).

Primeira Cruz: 3, SCHWANDA, setembro 13 (1906).

Leistes militaris superciliaris (Bonaparte)

[X. 200]

Polícia inglesa.

Trupialis superciliaris BONAPARTE (ex NATTERER manuscr.), 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 430: "Mexico" (pátria tipica "Mato Grosso", sugerida por Bernepscul'.

Leistes superciliaris SCLATER, 1886, Cat. Hds. Brit. Mus., XI,

p. 349.

Distribuição. — Sudeste do Perú (Yahuarmayo, Carabaya)2. leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos, Tarija), Paraguay (Gran Chaco, baixo Pilcomayo, Villa Rica, Puerto Pinasco. Colonia Risso), República Argentina (Chaco, Formosa, Salta, Corrientes, Entre Rios, Misiones, Buenos Aires, Tucumán, Santa Fé, Córdoba), Uruguay (Moldonado, San José, Flores, Canelones), Brasil centro-meridional e este-septentrional: Mato Grosso (rio Guaporé, Caiçara, Pau Sêço, São Xavier, Descalvados, Campo Grande?), oeste extremo de São Paulo (Itapura). Rio Grande do Sul (Itaquí, São Lourenço, Nova Hamburgo, Viamão). Ceará (Quixadá), Pernambuco (Cabo, Petrolina, Tapera), Baía (Joazeiro, Curupeba, rio Gongogi)3. ARGENTINA

Barracas al Sud: &, VENTURI, outubro 24 (1898)

BRASIL

Pernambuco

Tapera: 2 3 3, OLIV. PINTO, dezembro 18 e 22 (1938); Q, OLIV. PINTO, dezembro 19 (1938).

Joazeiro: 3 & & e 2 Q Q , GARBE, dezembro (1907). Curupeba: Q , W. GARBE, fevereiro 14 (1933).

Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: A. A. Schwartz, outubro 31 (1898). Itaquí: 2 & &, GARBE, outubro (1914) e setembro (1915).

 Novit. Zool., XV, p. 123 (1908). Há boas razões para supor-se que BONAPARTE cujas indicações geográficas nem sempre foram fiéis, tenha descrito a espécie por exemplares de Mato Grosso, co-lecionados por NATHERER. Cf. HELLMAYR. Catal. Birds Americas. X. p. 200, nota 2 (1937). (2) Cf. HELLMAYR, Arch Naturges., LXXXV, Abt. A., Heft 10, p. 34

(3) Cf. Oliv. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 294 (1935).

SciELO 10 15 11 12 13 14 CM

Mato Grosso

Faz. Curralinho (Campo Grande): 5 & e 1 9, José Lima, setembro 1 (1938).

Gênero PEZITES Cabanis

Pezites CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 191. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1885), Sturnus loyca MOLINA (=Sturnus militaris LINNAEUS)1.

Pezites defilippii (Bonaparte)

[X, 207]

Trupialis² defilippii Bonaparte, 1850, Consp. Gen. Av, I (2), p. 429: "ex Bras., Parag., Montevideo" (pátria típica Montevidéu, teste Hellmayr); Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 357.

Distribuição. — Norte da Argentina (Corrientes, Entre Rios, Buenos Aires, Tucumán, Córdoba, Mendoza), Uruguay (Montevideo, Canelones, Santa Elena, Soriano, Flores), sul extremo do Brasil: Paraná (Pinheirinhos)3, Rio Grande do Sul (São Lourenço, Jaguarão).

Gênero STURNELLA Vicillot

Sturnella VIEILLOT, 1816, Anal. Nouv. Orn. Elément., p. 34. Tipo, por monotipia, "Stourne, ou Merle à fer-à cheval" de BUFFON (= Alauda magna LINNAEUS)4.

Sturnella magna praticola Chubb

[X, 217]

Sturnella magna praticola Chubb, 1921, Ann. Magaz. Nat. Hist.,

9. Ser, VIII, p. 445: rio Abary (Guiana Inglesa).
Sturnella magna subsp. meridionalis Sclater, 1886 (nec Sclater, 1861), Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 630, parte.
Sturnella magna meridionalis IHER. & IHERING (nec SCLATER),
1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 400.

Sturnus militaris Linnaeus, 1771, Mantissa Plant. altera, p. 527 (com base em "L'Etourneau des Terres Magellaniques", de Dau-Benton, Pl. enlum. 113): Estreito de Magalhães.
 Trupialis Bonaparte, 1850 (nec Mererem, 1826), Consp. Gen.

Av., I, (2), p. 420. Tipo, designado por Sclarer (1884, 1bis, p. 23),
Sturnus militaris Linnaeus.

(3) Cf. Szyoleman, Ann. Zool. Mus. Polon, Hist. Nat., V. p. 196 (1926).

(4) Alauda magna Linnaeus, 1758, Syst. Nat., I, p. 167 (com base em "Alauda magna" (—"The Large Lark") de Cartessy (Nat. Hit. Carol., I, pag. c pl. 33: "in America, Africa" (—Carolina do Sul er Carrelina de Cartelina de Car Sul, ex CATESBY).

(5) Sturnella meridionalis SCLATER, 1861, Ibis, III, p. 179: "New Granada & Venezuela" (localidade típica "Bogotá", teste HELL-

10

MAYR).

CM

15

Distribuição — Nordeste e sul da Venezuela (baixo Orenoco, rio Caura), Guiana Inglesa (rio Abary, rio Rupununi), região adjacente do extremo norte do Brasil e baixo Amazonas: alto rio Branco (Forte do Rio Branco), rio Tocantins¹.

Genero DOLICHONYX Swainson

Dolichonyx Swainson, 1827, Phil. Magaz., no. ser., I, p. 435. Tipo, por monotipia, Fringilla oryzivora Linnaeus.

Dolichonyx oryzivora (Linnaeus)

[X, 220] Triste-pia.

Fringilla oryzivora Linnaeus, 1758, Syst. Nat., I, p. 179 (com base em "Hortulanus carolinensis" de Catesby, Nat. Hist. Carol., I, p. e pl. 14): Cuba e Carolina (do Sul). Dolichonyx oryzivorus SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 331.

Distribuição. — América septentrional, do norte do Canadá (Colômbia, Alberta, Saskatchewan, Manitoba, Ontario, Quebec) aos Estados Unidos (Pennsylvania, Virginia, Ohio, Illinois, Colorado, Utah, Nevada, norte da California, Florida), de onde emigra para a América Meridional, através das Antilhas (Cuba, ilhas Bahamas, Aruba) e da costa oriental da América Central, desde a Colômbia (Santa Marta), o Equador (rio Napo), a Venezuela (Mérida) e as Guianas (Camacusa), até o Perú (Paucartambo), o Paraguay e a República Argentina (Tucumán, Santa Fé, Buenos Aires), com ocorrências nas partes extremas do Brasil ocidental (Amazonas e Mato Grosso) e meridional: rio Negro (Marabitanas), rio Madeira, alto rio Juruá (Santa Cruz do rio Eirú), rio Paraguai (Água Branca de Corumbá), Rio Grande do Sul (Itaquí).

ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

"Estados Unidos": Q, compr. de v. Berlepsch (1903). Washington: 3, H. Glaze, maio 18 (1902).

BRASIL

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3 ?, OLALLA, outubro 27 (1936); Q, OLALLA, outubro 22 (1936).

Rio Grande do Sul

Itaquí: 1 3, 1 3 juv. e 2 sexos ?, GARBE, dezembro (1914).

⁽¹⁾ Cf. SNETHLAGE, Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro, II, n. 6, pgs. 49 e 51 (1926); GRISCOM & GREENWAY, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p. 319 (1941).

Familia FRINGILLIDAE

Subfamília RICHMONDENINAE 1

Gênero SALTATOR Vieillot

Saltator Vieillot, 1816, Analyse d'une Nouv. Ornith. Élement., p. 32. Tipo, por monotipia, "Grand Tangara, Buff.". (=Tanagra maxima P. L. S. Müller).

Saltator maximus maximus (P. L. S. Müller)

[XI, 11]

Sabiá-gongá (Pernambuco), Vaqueiro, Estevam (Baía), Papa-pimenta (Recôncavo), Tempera viola (Espirito Santo), Trinca-ferro (Rio de Janeiro).

Tanagra maxima P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Suplem., p. 159 (com base em DAUBENTON, Pl. Enlum. 205): Caiena (Guiana Francesa).

Saltator magnus² Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 285

Saltator maximus IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 370; SNETHLAGF, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 459.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa e Inglesa (rio Demerara, Roraima, Bartica Grove), Venezuela (rio Orenoco, Mappures rio Caura, Zulia, Maracay), Colômbia (rio Magduena, Florencia, Villavicencio, Barbacoas, Puerto Valdivia, Buena Vista, Santa Marta). Equador (Santa Rita, Sarayacu, Puente de Chimbo), Perú (Chamicuros, Vista Alegre, Moyobamba, Xeberos, Yurimaguas, Cosnipata, Huambo, Chirimoto), nordeste da Bolívia (rio Beni, Yuracares, Tilotillo), Paraguay (Puerto Bentoni), Brasil septentrional e central: rios Solimões e Amazonas (Tefé, Manaus, Óbidos, Monte Alegre), rio Negro, rio Uaupés (Jauaretê), rio Içana, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira³, rio Tapajoz (Santarém, Piquiatuba, Goiana, Coaté), rio Tocantins (Arumateua, Baião), rio Gua

10

CM

⁽¹⁾ De Richmondena Math. & Iredale, 1918, nome novo de Cardinalis Boxaparte, tipificado por Loxia cardinalis Linn., espécie norteumericana.

⁽²⁾ Tanagra magna GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 890 (baseada tambem na Pl. enlum. 205 de DAUBENTON).

⁽³⁾ Uma o de Santa Isabel (no Rio Preto, afl. do Gi-Paraná) coi. por HOFFMANNS em 1907 e referida por HELLMAYR (Novit. Zool., XVII, 1910, p. 279).

má (Ourem, Santa Maria do São Miguel) e todo distrito esteparaense (Belém, Prata, Peixe-Boi, Apeú, Benevides, Murutucú), Maranhão (Turiassú, Miritiba, Rosário, rio Parnaíba. Inhuma), Pernambuco, Baía (Recôncavo, Aratuípe, Santo Amarc, Curupeba, Ilheus, Belmonte, rio Gongogi), Espírito Santo (Pau Gigante, Porto Cachoeiro, rio Doce, rio S. José, Chaves), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, rio Muriaé, Sepitiba), Minas Gerais (rio Doce, rio Sussuí, rio Piracicaba), Goiaz (Jaraguá, Inhumas, rio Uruú, Faz. Esperança, rio Claro, cid. de Goiaz, Santo Antônio), Mato Grosso (Sant'Ana do Paranaiba. Chapada1, Utiarití).

COLOMBIA

La Frijolera (Antioquia): 9, MILLER & BOILE, janeiro 3 (1915). Puerto Berrio (rio Magdalena): A, CHAPMAN & CHERRIE, janeiro 30 (1913).

BRASIL

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg, direita): O. OLALLA.

Santa Cruz (rio Eiru, aito Jurua, marg. direita): Q, Olalla, novembro 25 (1936).
João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 10 6 6, Olalla, d'zembro 7, 11, 28 (1936) e janeiro 27, 28, 30 (1937); 5 Q Q, Olalla, dezembro 7, 22, 25 e 28 (1936).
Jauaretê (rio Uaupès, alto rio Negro, marg. esquerda): 2 sexos?, CAMARGO, dezembro 14 (1936).

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 3, Olalla, junho 15 (1934); 9, Olalla, junho 5 (1934). Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): sexo?, Olalla, maio 11 (1936).

Maranhão

Miritiba: A. SCHWANDA, novembro 18 (1907); Q. SCHWANDA, novembro 14 (1907).

"Bahia": sexo ? (perm. do museu BERLEPSCH).

Caravelas: \$, GARBE, agosto (1908).

Ilheus: \$, GARBE, maio (1919)

Belmonte: \$, GARBE, agosto (1919).

Aratuipe: \$, CAMARGO, novembro 13 (1932).

Rio Gongogi: A, OLIV. PINTO, dezembro 24 (1932). Curupeba: A, OLIV. PINTO, fevereiro 25 (1933).

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 3, GARBE, dezembro (1905).

Rio Doce: &, GARBE, julho (1906).

Pau Gigante: 3, GARBE, fevereiro (1906); Q, GARBE, janeiro (1906); 6. GENTIL DUTRA, agosto 15 (1940).

⁽¹⁾ Pátria típica de Saltator cayanus interjector CHUBB, 1921 (Ann. Magaz. Nat. Hist., 9.ª ser., VIII, p. 445), um sinônimo de S. m. maximus.

Rio São José: 3, OLALLA, setembro 14 (1942); Q, OLALLA, setembro 20 (1942) Chaves (Sta. Leopoldina): Q, OLALLA, agosto 24 (1942).

Guaraparí: 1 & e 1 9, OLALLA, outubro 16 (1942).

Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): Q. OLALLA, setembro 12 (1941).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 4 & &, OLALLA, agosto 19, 20, 21 e 24 (1940); 4 Q Q, OLALLA, agosto 20 e 23, setembro 7 (1940); Q, W. GARBE, agosto 18 (1940); sexo?, OLIV. PINTO, agosto 25 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 3, OLIV. PINTO, se-

tembro 18 (1940); Q, OLALLA, setembro 17 (1940).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):
3, José Lima, setembro 13 (1934); 9, Oliv. Pinto, setembro 10 (1934); 9, José Lima, setembro 9 (1934).
Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 9, Oliv. Pinto,

novembro 8 (1934)

Faz. Transwaal (rio Claro): ε?, W. GARBE, maio 7 (1940); 2 φ φ, W. GARBE, maic 22 e agosto 22 (1941)

Mato Grosso

CM

Sant'Ana do Paranaíba: & José Lima, julho 24 (1931). Chapada: & Oliv. Pinto, setembro 29 (1937); Q, H. H. SMITH, janeiro 18 (1883).

Saltator similis similis Lafresnave & d'Orbigny [XI. 147] Tico-tico guloso, Pixarro, Tico-tico do mato (São Paulo), Bico de ferro, Pixororém, Matia (Itatiaia).

Saltator similis LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., 1, em Magaz Zool, VII, cl. 2, p. 36: Corrientes (República Argentina); Schater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 287, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 370.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Chaco, Formosa, Santa Fé, Corrientes, Entre Ríos, Misiones), Paraguay (Encarnacion, Arroyo Verde, Puerto Pinasco, rio Pilcomayo), leste da Bolívia (Chiquitos, San José), Brasil central e este-meridional: Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Urucúm, Coxim, Sant'Ana do Paranaíba), Goiaz (rio Araguaia, São Miguel, Veadeiros), Minas Gerais (Vargem Alegre, Lagoa Santa, Sete Lagoas, Campanha, Pirapora, rio Piracicaba, córrego do Pissarrão, rio Doce, rio Sussuí, Maria da Fé), norte e oeste de São Paulo (serra de Caraguatatuba, serra de Bananal, Mogí das Cruzes, Itatiba, Ipiranga, Cachoeira, Monte Alegre, Bebedouro, Avanhandava, Icatú, Vanuire, Aracatuba, Valparaizo), Rio de Janeiro (Nova

15

14





Friburgo, Cantagalo, Itatiaia, Petrópolis, Porto Real, Sepitiba), Espírito Santo (Vitória, serra do Caparaó, Chaves)1. Baía (Macaco Sêco)2.

RRASH.

Raía

"Bahia": sexo ?. SCHLÜTER (1898).

Chaves (Sta. Leopoldina): 3, OLIV. PINTO, agosto 26 (1942); Q, OLIV. PINTO, setembro 3 (1942); Q, OLALLA, agosto 30 (1942).

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900).

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 3, OLIV. PINTO, ja-

tembro 16 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 8, OLIV. Pinto, setembro 27 (1940); 6, W. GARBE, outubro 4 (1940); 5 8 8, OLALLA, setembro 28 e 30, outubro 3 e 5 (1940); Q, OLALLA, outubro 3 (1940); Q, OLIV. PINTO, outubro 3 (1940).

4

cm

Iguape: Q, R. KRONE, julho 23 (1897).

Iguape: 9, A. Kanok, Julio 23 (1897). Cachoeira: 3. Lima, agosto 16 (1898). Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 \$ \$, Lima, outubro 19 (1898) e setembro (1910); \$, José Lima, maio 16 (1941); \$, Lima, outubro 18 (1899); \$, José Lima, fevereiro 19 (1941); sexo ?, José Lima, agosto (1923).

Itararé: §, GARBE, agosto 21 (1903); Q, GARBE, julho (1903). São Jeronimo (Avanhandava): §, GARBE, fevereiro (1904). Bebedouro: 4 § §, GARBE, março e abril (1904).

Itatiba: 3, Lima, novembro 3 (1925); Q, C. Vierra, novembro 13 (1932); sexo?, Lima, setembro (1907); sexo?, Drehen, junho 16 (1902).

Icatú: 3, Lima, julho 6 (1928); 9, Lima, julho 13 (1928).

Vanuire: ô, LIMA, agosto 16 (1928) Valparaizo: 6, José Lima, julho 7 (1931).

Mogi das Cruzes: Q juv., José Lima, março 13 (1933).

Ilha do Cardoso (Cananéia): Q, CAMARGO, agosto 21 (1934).

Tabatinguara (Cananéia): sexo ?. Camargo, outubro 7 (1934). Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 3 3 3 OLALLA, agosto 25, 27 e 30 (1941); 2 9 9, OLALLA, agosto 26 (1941).

Cf. HELLMAYR, Verh. Orn. Gesells. Bayern., XII, p. 133 (1915). "Bahia" é a localidade típica de Saltator similis pallidiventris BERLEPSCH, 1885 (Zeitschr. Ges. Orn., II, p. 121), considerado sinônimo.

Serra de Caraguatatuba: 3, OLALLA, setembro 24 (1941); so-xo ?, OLIV. PINTO, setembro 24 (1941). Monte Alegre: 2 3 3, José Lima, fevereiro 18 e maio 12 (1943); q, José Lima, fevereiro 15 (1943).

Faz. Transwaal (rio Claro): &, W. GARBE, julho 10 (1941).

Mato Grosso

Coxim: Q, Lima, junho 22 (1930). Sant'Ana do Paranaíba: Q. Lima, julho 19 (1931). Faz. Recreio (Coxim): ô, Oliv. Pinto, agosto 15 (1937).

[XI, 16] Saltator similis ochraceiventris Berlepsch .

Saltator similis ochraceiventris Berlepsch, 1912, Verh. 5 th. Intern. Orn. Kongr. Berlin, p. 1.114: Taquara do Mundo Novo (Rio Grande do Sul). Saltator similis Sclater (nec Lafreenaye & n'Orbigny), 1886,

Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 287, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 370, parte.

Distribuição. — Brasil meridional: sudeste de São Paulo (Iguape, Cananéia, Itararé)1, Paraná (Curitiba), Santa Catarina (Laguna), Rio Grande do Sul (Taquara, Arroio Grande).

Saltator coerulescens coerulescens Vieillot

(XI, 26]

13

14

15

Saltator coerulescens Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 105 (com base em Azara, N.º 81, "Habia ceja blanca"): Paraguay; SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 290.

Saltator eqerulescens IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 371.

Distribuição. - Norte da Argentina (Jujuy, Salta, Tucumán, Santa Fé, Entre Rios, Formosa), Paraguay (Bernalcué, Puerto Pinasco, Las Palmas), leste da Bolívia (Santa Cruz, Tarija), Brasil oeste-meridional: Mato Grosso (Corumbá, Descalvados, Salobra, Miranda, rio São Lourenço, Cuiabá, Cáceres, Vila Bela de Mato Grosso, Coxim, Rondonópolis).

BRASIL

CM

Mato Grosso

tto Grosso
Corumba: 1 & e 2, Garbe, outubro (1917).
Rio Piquiri (Coxim): 8, Lima, julho 7 (1930).
Miranda: 3, Lima, ingosto 28 (1930); 9, Lima, agosto 9 (1930);
2, José Lima, setembro 11 (1930).
Rondonópolis: 2, OLIV. Pinto, agosto 27 (1937).
Usina Santo Antonio (Cuiabá): 2, OLIV. Pinto, setembro 8

(1937).

Cuiabá: 3, José Lima, setembro 21 (1937). Salobra: 2, 3, 3, Exp. a Mato Grosso, julho 21 (1939); 3, José LIMA, janeiro 30 (1941).

10

⁽¹⁾ O colorido ocráceo das partes inferiores é particularmente intenso no exemplar de Iguape.

Saltator coerulescens superciliaris (Spix) .

[XI, 257

Tanagra superciliaris Spix, 1825, Av. Spec. Nov. Bras., II, p. 44, tab. LVII: "in campis fl. St. Francisci prope pagum Joazeiro" (norte da Baía).

Saltator caerulescens IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 371, parte.

Distribuição. — Nordeste do Brasil: norte e oeste da Baía (rio São Francisco, Joazeiro, cidade da Barra, rio Preto, Faz. Pedregulho), sul do Piauí (Parnaguá, lagoa Missão). BRASIL

Baía

Cidade da Barra: Q, GARBE, outubro (1913).

Saltator coerulescens azarae d'Orbigny1

IXI, 241

Saltator azarae D'ORBIGNY, 1839, Voyage Amérique Mérid., Ois., p. 287, parte: Moxos (Bolívia). Saltator superciliaris Sclater (nec Spix), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 291, parte.

Saltator caerulescens azarae IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 371.

Distribuição. — Leste da Colômbia (Florencia, Villavicencio, Buena Vista), do Equador (Gualaquiza, rio Napo, Saravacu) e do Perú (rio Ucavali, rio Huallaga, rio Colorado, Moyobamba, Iquitos, Pebas, Cosnipata), nordeste da Bolívia (Moxos, rio Beni) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas: rio Juruá (João Pessoa), rio Purús, rio Madeira (Calama, Borba).

BRASIL.

cm

Amazonas

Rio Juruá: 1 å e 1 º, Garbe, novembro (1902). João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 å å, Olalla, de-zembro 28 (1936) e janeiro 28 (1937); 2 º º, Olalla, dezembro 7 e 31 (1936).

Saltator coerulescens mutus Sclater

4

[XI, 23] Sabiá-gongá.

13

14

15

Saltator mutus Sclater, 1856, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIV, p. 72: ilha Mexiana (Pará, estuário amazônico).

Saltator superciliaris SCLATER (nec SPIX), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 291. Saltator caerulescens mutus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun.

Brazil., Aves, p. 371.

SciELO

10

⁽¹⁾ Cf. C. E. HELLMAYR, Novit. Zool., XXXII, pp. 5, 6 (1925).

Distribuição¹. — Brasil septentrional, da bacia amazônica ao norte do Maranhão: baixo Solimões (Manacapurú) e margens ambas do rio Amazonas (Itacoatiara, lago do Serpa, Patauá, lago Cuipeva), rio Anibá, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Arumanduba, Amapá, rio Tapajoz (Santarém, lago Grande, Itaituba), Jamauchim, rio Curuá, rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó (Pindobal, São Natal, Tuiuiú), ilha Mexians. rio Mojú, distrito de Belém, norte do Maranhão (São Bento). BRASIL.

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 3 & \$, CAMAR-GO. setembro 26, 29 e 30 (1936); 0, CAMARGO, setembro 28 (1936); sexo?, CAMARGO, outubro 3 (1936).

Lago do Serpa (rio Amazonas, marg. esquerda): A. OLALLA, fevereiro 6 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 00, OLALLA, margo 25 e 31, abril 3, maio 27 (1937); 2 0 0, OLALLA, mar-ço 31 e abril 3, (1937); sexo ?, OLALLA (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, abril 15 (1937).

Pará

cm

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): sexo ?, juv., GARBE,

jan. (1903). Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, jan. 2 (1935).

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA, fev. 20 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 3 & 3, OLALLA, dezembro 6, 12 e 20 (1936); 2 9 9, OLALLA, dezembro 4 e 23 (1936).

Saltator coerulescens olivascens Cabanis

[XI, 22]

Saltator olivascens Cabanis, 1849, em Schomburgk, Reis. Brit. Guiana, III, p. 676: Guiana Inglesa; Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 289, parte. Saltator olivaceus (sic) IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun.

Brazil., Av., p. 371, parte.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cayenne). Holandesa (prox. de Paramaribo, Lelydorp) e Inglesa (Georgetown, mon-

⁽¹⁾ São bastante arbitrários os limites entre as raças mutus e azarae; na prática é por vezes impossivel, pela coloração da plumagem, distinguir exemplares baixo-amazônicos dos da parte mais alta da bacia. Um (n. 15.668) de lago Cuipeva e uma ? (n. 15.668) de Patauá, localidades situadas ao norte do baixo Amazona (Para), pela cór intensamento corácea do crisso não se diferenciam de muitos exemplares de João Pessoa (rio Juruá). Nos indivíduos jovens, à semelhança da ç (n. 22.983) da foz do Curuá (baixo Amazonas, margem direita), a plumagem é francamente tingida de verde-oliva, carater persistente na raça olivacens, de distribuição mais septentrional.

tes Takatu, rio Ituribisci, rio Bonasika, rio Abary, Supenaam), porção adjacente do extremo norte do Brasil: alto rio Branco (Forte de São Joaquim)1.

Saltator maxillosus Cabanis

[XI, 29]

Saltator maxillosus Cabanis, 1851, Mus. Hein., I, p. 142 (nota):
"Montevideo", errore (como localidade típica aceito Santo Angelo, Rio Grande do Sul)2; Sclater, 1886, Catal.
Bds. Brit. Mus., XI, p. 287.
Stelgidostomus3 maxillosus Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun.

Brazil., Av., p. 372.

Distribuição. - Norte da Argentina (Misiones), leste do Paraguay (Alto Paraná), sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (serra do Itatiaia, Colônia Alpina), São Paulo (serra da Bocâina, Campos do Jordão, Itararé), Paraná (Castro, serra do Mar, serra da Esperança, Vera Guaraní, rio Iguassú, rio Putinga, rio da Areia), Rio Grande do Sul (Santo Ângelo). BRASIL

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: 3, H. LÜDERWALDT, abril 22 (1906); sexo?, H. LÜDERWALDT, abril 15 (1906).

Campos do Jordão: 3, H. LÜDERWALDT, janeiro 10 (1906); se-xo ?, juv., H. LÜDERWALDT, janeiro 15 (1906). Serra da Bocaina: sexo ?, H. LÜDERWALDT, maio (1924).

cm

Castro: 3, GARBE, maio (1907).

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemburg: Q, GARBE, fevereiro (1915).

Saltator aurantiirostris aurantiirostris Vieillot

[XI, 30]

Saltator aurantiirostris VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 103 (com base em Azana, n. 83, "Habia pico naranjado"): "Paraguay" (Corrientes, pátria presumida); SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 292, parte.

(1) A raça olivascens devem referir-se os exmplares registados por A. MIRANDA RIBEIRO (Bol. Museu Nacional, V, p. 40, 1923) como S. c. mutus.

A verificação, feita por HELLMAYR (cf. Catal. Birds of the Americas, Field Mus. edit, XI, 1938, p. 29, nota 1), de que um dos exemplares originais traz como procedência Santo Angelo, é, ao (2) meu ver, prova suficiente de que o tipo deve tambem provir dessa localidade.

(3) Stelgidostomus Ridgway. 1898, Auk, p. 226: tipo, por designação original, Saltator maxillosus CABANIS. O estreito parentesco e se-melhança entre Saltator maxillosus e S. aurantiirostris VIEILLOT, da Argentina, desaconselham sua separação em gêneros distintos

10

11

Distribuição. - Nordeste da Argentina (Entre Rios, Formosa, Corrientes, Cordoba, Santa Fé, Tucumán), Uruguay (Paysandú), Paraguay (Villa Rica, rio Picolmayo, rio Mondahí), sudeste da Bolívia (Tarija), Brasil oeste-meridional: sudoeste de Mato Grosso (Corumbá), Rio Grande do Sul (São Lourenco) 1.

Saltator atricollis Vieillot

(XI, 36]

Batuqueiro (São Paulo).

Saltator atricollis Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Natur., XIV (com base em Azara, n.º 82, "Habia cola negra"); Paraguay; Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 293; Iher. & Ihering, 1907, Catal Faun. Brazil., Aves p. 371.

Distribuição. — Leste do Paraguay (Bernalcué) e da Bolívia (Sant'Ana, Chiquitos), Brasil este-septentrional e central: Maranhão (Codó, Inhuma, Barra do Galiota), Piauí (Santa Filomena, Arara, Gilboez), Ceará (Várzea Formosa), oeste da Baía (São Marcelo), Minas Gerais (Lagoa Sarta, Sete Lagoas), norte de São Paulo (Orissanga, Batatais, Franca, Cajurú, São Jerônimo, Monte Aprazivel, Baurú, Glicério), Goiaz (rio São Miguel, rio das Almas, Faz. Esperança, Faz. Transwaal, Filadelfia), Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Coxim, Piraputanga, Campo Grande, Três Lagoas).

BRASIL

São Paulo

Faz. Vista Alegre (Batatais): 1 Q e 1 sexo ?, Lima, dezembro 10 1900).

São Jerônimo (Avanhandava): 3, GARBE, janeiro (1904); 2 9 9, GARBE, fevereiro (1904).

Baurú: ô, F. GÜNTHER, maio 19 (1905).

Franca: 29 Q, Garber, fevereiro (1911). Glicerio: sexo?, Lima, junho 18 (1928). Faz. Santa Rosa (Paraúna): 22 Q. José Lima, abril 15 (1940). Cajurú: 3, E. Dente, maio 14 (1943); Q, E. Dente, maio 13 (1943).

cm

3

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 6, W. Garbe, outubro 12 (1934); Q, José Lima outubro 3 (1934).

⁽¹⁾ A primeira notificação da cocrência de Saltator aurantifirestric no Brasil deve-se a SALVADORI (Bol. Mus. Torino, XV, N.º 378, p. 4, 1900), que teve em mãos exemplares de Corumbá. O exem-plar de São Lourenço, colecionado em 1886 por H. HIERING, se-gundo o apurado exame de HELLMAYE (Catal. Bds. Amers., XI, p. 31, nota 1) deve pertencer tambem à mesma espécie, a despeito da or, note 1) deve percenter tambem a mesma especte, a especto da grande semelhança que ela tem com S. maxillosus. Consulte-se ainda, sobre o assunto, HELLMATR (Novit. Zool. XXXII, 1923, p. 7) e FR. CHAPMAN (Amer. Mus. Novit., N. 2 16, 1927, pp. 1-9).

Faz. Transwaal (rio Claro): 3, W. GARDE, outubro 17 (1941) Q, W. GARBE, abril 21 (1940).

Mato Grosso

Chapada: Q, H. H. SMITH, fevereiro 1 (1883); sexo?, H. H. SMITH, março 26 (1883); 2 Q Q, OLIV. PINTO, setembro 27 e 29 (1937).

Campo Grande: Q, José Lima, julho 19 (1930). Três Lagoas: 3, Lima, julho 13 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): 6, OLIV. PINTO, agosto 13 (1937).

Gênero CARYOTHRAUSTES Reichenbach

Caryothraustes Reichenbach, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 78. Tipo, por designação subsequente de SCLATER & SALVIN (1869), "Pitylus" (= Coccothraustes) viridis VIELLOT (= Loxia canadensis LINNAEUS).

Caryothraustes canadensis canadensis (Linnaeus)

XI. 461 Furriel.

Loxia canadensis LINNAEUS, 1766, Syst. Nat. ed. 12.a, I, p. 304 (com base em "Le Gros-bec de Cayenne" de BRISSON): "Canadá", por lapso evidente em lugar de Cayenne, na Guiana Francesa (col. de REAUMUR).

Pitylus viridis1 Sclater, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 306, parte.

Caryothraustes canadensis IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 373.

Pitulus canadensis SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 461.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cavenne, Ovapock, rio Maroni), Holandesa (Surinam) e Inglesa (Bartica Grove, Camacusa, montes Merumé, rio Caramang), Brasil amazônico: rio Negro (Marabitanas), rio Madeira (Borba), rio Tocantins (Baião), rio Guamá (Ourém), rio Acará (Ipitinga), rio Inhangapí, rio Mojú e todo distrito este-paraense (Belém. Benfica, Providência, Prata, Igarapé-Assú, Peixe-Boi, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú, Jutaizal).

GUIANA INGLESA

"Guiana Ingleza": 6, perm. Museu Rothschild (1907).

BRASIL

cm

Pará

Igarapé Assú: ô, perm. Museu Rothschild, fevereiro 5 (1904).

Caryothraustes canadensis frontalis (Hellmayr)

[XI, 47]

Pitylus canadensis frontalis Hellmayr, 1905, Novit. Zool., XII, p. 277: São Lourenço (Pernambuco).

Coccothraustes viridis VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Natur., XIII, p. 547: "a la Guyane et au Brésil".

Pitylus brasiliensis Sclater (nec Cabanis), 1886, Catal. Bds.
Brit. Mus., XI, p. 306, parte.
Caryothrauses canadensis frontalis IHER. & IHERING, 1907,
Catal. Faun. Brazil., Av., p. 373.

Distribuição. — Nordeste do Brasil: Ceará, Pernambuco (São Lourenco).

Carvothraustes canadensis brasiliensis Cabanis Canário do mato.

[XI, 47]

Caryothraustes brasiliensis CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 144:

Baía" Pitulus brasiliensis SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 306, parte.

Caryothraustes canadensis brasiliensis IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av. p. 373.

Distribuição. — Brasil médio-oriental: leste da Baía (Santo Amaro, rio Ilhéus, serra do Palhão), Espírito Santo (Porto Cachoeiro, Pau Gigante, rio S. José), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, rio Muriaé), leste de Minas Gerais (rio Piracicaba, rio Sussuí).

BRASIL

CM

Baía

"Bahia": & (compr. de Schlüter, junho 1902). Serra do Palhão (Jequié): & W. Garbe, dezembro 7 (1932).

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (=Sta. Leopoldina): Q, GARBE, outubro (1905); sexo?, GARBE, novembro (1905); Q, GARBE, dezembro (1905). Pau Gigante: 3, L. C. FERREIRA, agosto 26 (1940). Rio São José: sexo?, OLALLA, setembro 14 (1942).

Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 3, E. DENTE, setembro 13 (1941).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3, W. GARBE, agosto 27 (1940); 3, OLALLA, setembro 2 (1940); 2 o o, OLALLA, agosto 23 e setembro 2 (1940).

Earra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 2 o o o OLALLA, setembro 18 (1940); o OLIV. PINTO, setembro 18 (1940); 4 9 9, OLALLA, setembro 18 (1940).

Caryothraustes humeralis (Lawrence)

[XI. 50]

13

14

15

Pitylus (Caryothraustes) humeralis LAWRENCE, 1867, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. York, VIII, p. 467: "New Granada, Santa Fé de Bogotá".

Pitylus humeralis Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 307; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 461.

10

Distribuição. — Leste da Colômbia ("Bogotá") e do Equador (Sarayacu, rio Napo), Brasil oeste-amazônico: rio Purús (Bom Lugar).

Género PERIPORPHYRUS Reichenbach

Periporphyrus REICHENBACH, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 77. Tipo, por subsequente designação de GRAY (1855), Loxia erythromelas GMELIN.

Periporphyrus erythromelas (Gmelin)

[XI, 51]

Loxia erythromelas GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 859 (com basse em "Black-headed Grosbeak" de LATHAM): Cayenne.
Pitylus erythromelas SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI,
p. 305; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 461.
Periporphyrus crythromelas IHER. & IHERING, 1907, Catal.
Faun. Brazil, Av., p. 372.

Distribuição. — Guianas Inglesa (Bartica, Demerara, rio Mazaruni, Camacusa, Roraima), Holandesa (Surinam) e Francesa (Caiena) e, provavelmente, a região adjacente do Brasil, até o leste do Pará: rio Tapajoz (Caxiricatuba), rio Capim e todo o distrito este-paraense (Belém, Prata, Igarapé-Assú, Peixe-Boi, Ananindeua, Castanhal, Benevides).

Gênero PITYLUS Cuvier

 Pitylus Cuvier, 1829, Règne Animal, nouv. édit., I, p. 413. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), Loxia grossa LINNAEUS.

Pitylus grossus grossus (Linnaeus)

[XI, 53]

Loxia grossa Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.a, I, p. 307 (com base em "Le Gros-bec bleu d'Amerique" de Brisson): "America" (Cayenne, pátria típica, sugerida por Ber-LEPSCH & HARTERT)².

Pitylus grossus Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 303, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 372, parte: SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 460.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cayenne, Ipousin), Holandesa (Altonaweg) e Inglesa (rio Demerara, rio Ituribisci, rio Abary, rio Mazaruni, Bartica, Camacusa), sul da Vene-

⁽¹⁾ Cf. SNETHLAGE, Journ. Orn., LVI, p. 11 (1908) e Bol. Museu Goel-

di, VIII, p. 461, 1914).
(2) Cf. Berl. & Hartert, Novit. Zool., IX, p. 24 (1902).

zuela (vale do Caura), leste do Equador (rio Zamora, rio Napo, Sarayacu) e do Perú (Yurimaguas, rio Javarí, Pebas), norte da Bolívia (Mapirí), Brasil oeste-septentrional: rio Negro (São Gabriel, Marabitanas), rio Juruá (João Pessoa, igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Borba, Calama, Salto Teutónio), óbidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Tapajoz (Santarém, Itaituba, Caxiricatuba, Vila Braga), rio Jamauchim (Santa Helena), rio Curuá, rio Xingú, rio Tocantins (Arumateua), rio Guamá (Ourém), rio Acará, distrito de Belém (Val de Cans, Prata, Ipitinga, Peixe-Boi, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú).

BRASIL

Amazonas

Santa Cru. (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3 å å , OLAL-LA, outubro 22, novembro 1 e 14 (1936); Q. OLALLA, novembro 23 (1936).

São Gabriel (auto rio Negro, marg. esquerda): 6, CAMARGO, novembro 19 (1936).

Igarapé Grande (alte Juruá): 3, OLALLA, janeiro 15 (1937). João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3, OLALLA, fevereiro 3 (1937).

Pará

CM

3

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): Q, OLALLA, dez. 5 (1936).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): Q, OLALLA, março 23 (1937).

Pitylus fuliginosus (Daudin)

[XI, 55]

Bicudo, Bico-pimenta, Pimentão, Guaranisinga (S. Paulo), Puchicaraim (Miuas),

Loxia fuliginosa DAUDIN, 1800, Traité Elém. Orn., II, p. 372. "en Amerique" (Rio de Janeiro, pátria típica sugerida por BERLEPSCH).

Pitylus fuliginosus SCLATER. 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI. p. 304; IHFR. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 372.

Disimbuição. — Leste do Paraguay (Alto Paraná), Brasil este-meridional: Baía² (rio Catolé, rio Gongogí), Espírito Santo (rio S. José, Chaves), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, serra do Itatiaia), São Paulo (Iguape, Juquiá, Cananéia, Alto da Serra, Sto. Amaro, Butujurú, Ipanema, rio Mogi-Guassú, rio das Pedras, Piracicaba, São Miguel Arcanjo, Be-

Cf. Verh. V Intern. Orn. Kongr. Berlin, p. 1119 (1912).
 Pátria de Fringilla gnatho Lichtenstein, 1823 (Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 22), sinônimo de L. fuliginosa.

bedouro, Vitória, Silvânia), Paraná (Terezina), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Taguara),

BRASIL

Rafa Rio Gongogí: A, W. GARBE, dezembro 23 (1932).

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 9. OLALLA, agosto 22 (1942). Rio São José: 3, OLALLA, setembro 27 (1942).

São Paulo

Iguape: sexo?, R. KRONE, junho 5 (1893).

Santo Amaro: &, H. PINDER, agosto 1 (1896).

Rio das Pedras: 6, J. Zech, agosto 3 (1897)

Alto da Serra: 2 & &, Lima, agosto 9 (1899) e julho (1904); Q,

R. v. IHERING, agosto 24 (1904).

Rio Mogi-Gunssú: §, HEMPEL, sciembro 26 (1899). Ribeirão do Bugre (pto. de Salto Grande do Paranapanema): 9, EHRILART, abril 3 (1901).

Bebedouro: \$, Garre, março (1904).
Alecrim (Iguape): 1 \$\phi\$ e 2 sexos ?, Lima, agosto 10 (1925).
São Miguel Arcanio: \$\phi\$. Lima, agosto 28 (1929).

Faz. Boa Vista (Silvânia): 3, OLIV. PINTO, janeiro 13 (1931);
Q, OLIV. PINTO, outubro 11 (1932).

Ilha do Cardoso (Cananéia): Q, CAMARGO, agosto 25 (1934); se-

xo?, CAMARGO, setembro 26 (1934). Tabatinguara (Cananéia): 1 å e sexo?, CAMARGO, setembro 29

(1934).Faz. Poço Grande (Juquiá): 2 3 3, OLALLA, maio 12 e 18, (1940); 2 9 9, OLALLA, maio 18 (1940).

Faz. Varjão (Lins): ô, OLALLA, janeiro 31 (1941). Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): sexo?, OLALLA, agosto 27 (1941).

Gênero GUBERNATRIX Lesson

Gubernatrix Lesson, 1837, Compl. Oeuvr., VIII, p. 295. Tipo, por monotipia, Emberiza gubernatrix Temminck1.

Gubernatrix cristata (Vieillot)

CM

[XI, 56]

Cardial amarelo.

Coccothraustes cristata VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIII, p. 421 (com base em Azara, n.º 129, "Crestudo amarillo"): República Argentina, aos 29º de Lat. merid. (patria tipica aceita, Corrientes)2.

Gubernatrix cristata Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 815; IHERING & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 393.

Emberiza gubernatriz TEMMINCK, 1821, Nouv. Rec. Pl. Color, livr. 11, uls. 63 ($\frac{1}{6}$) e 64 ($\frac{1}{2}$): Buenos Aires. Cf. HELLMAYR, Catal. Bds. Americas, Field Mus. Nat. Hist. Publ., (1)

Zool. Ser., p. 56 (1938).

Distribuição. — Norte da Argentina (Entre Ríos, Corrientes, Santa Fé, Buenos Aires, Tucumán, Cordoba), Uruguay (Arroyo Grande, Concepcion, San Vicente, Lazcano), extremo sul do Brasil: Rio Grande do Sul (Jaguarão, São Lourenço).

"Argentina": sexo ? (compr. de Schlüter, maio 1902).

Gênero PAROARIA Bonaparte

Paroaria Bonaparte, 1831, Giorn. Arcad., LII, p. 206. Tipo, por designação original, Fringilla cucullata Vieillot.

Paroaria coronata (Miller)1

[XI, 58]

Cardial, Galo de campina.

Loxia coronata MILLER, 1776, Var. Subj. Nat. Hist., 1.ª parte, pl. 2: sem indicação de localidade (pátria típica adotada: Rio Grande do Sul, extremo sul do Brasil)².

Paroaria cucullata³ Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII. p. 809, pl. 16, fig. 1; Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 392.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Mojos, rio Mamoré, El Beni, Santa Cruz, Tarija), Paraguay (Puerto Pinasco, baixo Pilcomayo, Villa Rica, Sapucay), Uruguay (La Paloma, Santa Helena, San Vicente, Lazcano), norte da Argentina (Chaco, Formosa, Entre Ríos, Corrientes, Tucumán, Salta, Buenos Aires, Cordoba), extremo sul e sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul (Uruguaiana, Jaguarão, São José do Norte, Viamão), sudoeste de Mato Grosso (Corumbá, Descalvados).

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 9, Garbe, julho (1914). "Rio Grande do Sul": 2 sexos?, L. Travassos (1932).

Mato Grosso

cm

Corumbá: 2 & &, GARBE, outubro (1917).

10

⁽¹⁾ A ave brasileira receberá denominação trinominal se adotarmos Paroaria cristata schultzei BRODKORB, 1937 (Occas. Papers Mus. Zool. Univ. Michigan, n. 345, p. 2: Puerto Casado, no Chaco paraguaio), cujas relações com a primeira resta ainda esclarecer sufficientemente.

⁽²⁾ Lozia coronata var. L. Dominicanae Shaw, 1796 em Miller & Shaw, Cim. Physic., p 4, pl. 2A: "a native of South America, and particulary of Brazil". Esta citação permite fixar a pátria da espécie, cuja identificação é garantida pela descrição e estampa.

⁽³⁾ Loria cucullata LATHAM, 1790 (não de BODDAERT, 1783), Ind. Orn., I, 378 (com base em Loxia coronata MILLER e em "Le Cardinal Dominiquain hupé, de la Louisiane" de DAUBENTON, pl. enlum. 103).

Paroaria dominicana (Linnaeus)1

[XI, 601 Cardial.

Loxia dominicana Linnaeus, 1758, Syst. Nat., I, p. 172: "Bra-silia" (para pátria típica o Recôncavo da Baía). Paroaria larvata" SHARFE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 811, pl. 16, fig. 2; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 392.

Distribuição. — Brasil este-septentrional: sul do Maranhão (São Francisco), Piauí (Ibiapaba, Deserto, Arara, rio Parnaíba), Ceará, Pernambuco (Pau d'Alho, Tapera, Itamaracá. Garanhuns, São Lourenço), Baía (Queimadas, Joazeiro, Soledade, cidade da Barra, ilha de Madre Deus), norte de Minas Gerais (São Romão, Salgado, rio São Francisco).

Pernambuco

Tapera: &, OLIV. PINTO, dezembro 21 (1938); sexo ?, juv., OLIV. PINTO, dezembro 22 (1938). Itamaracá: 2 & &, OLIV. PINTO, dezembro 31 (1938).

Baia

cm

"Bahia": \$\(\delta\) (compr. de Schlüter, 1898).

Joazeiro: \$\(\gamma\), GARBE, novembro (1907).

Madre de Deus: \$\(\delta\), W. GARBE, janeiro 27 (1933); \$\(\delta\), Oliv. Pinto, janeiro 27 (1942).

Curupeba: Q, W. GARBE, fevereiro 25 (1933).

Paroaria gularis gularis (Linnaeus) [XI. 62]

Tangará, Galo de campina, Cardial-

Tanagra gularis Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12.a, I, p. 316 (com base em "Le Cardinal d'Amérique" de Brisson): "Amérique" (pátria típica Caiena, por sugestão de Ber-LEPSCH)3.

Paroaria gularis Sharpe, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XII, p. 813, pl. 16, fig. 4; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 392; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 435.

Distribuição. - Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa e Inglesa (rio Essequibo, montes Takutu, Camacusa), sudeste da Colômbia (Caquetá), leste do Equador (rio Napo). nordeste do Perú (baixo Ucayali, Yurimaguas, Laguna, Iquitos) e Brasil amazônico: nos estados de Amazonas, Pará e Goiaz: rio Branco (serra da Lua), rio Manacapurú, rio Ani-

A identidade da espécie lineana foi verificada por LÖNNBERG (Bihang Sv. Vetensk. Akad. Handl., XXII, Afd. 4, n.º 1, p. 29, 1896), pelo exame do tipo, ainda existente no Museu de Upsala. Fringilla larvata BODDART. 1783, Tabl. Pl. Enlum. p. 4 (combase em DAUBENTON, pl. enlum. 55, fig. 2): "Brésil". Cf. Novit. Zool., XV, p. 122 (1908).

bá, Itacoatiara, lago Canacarí, rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Borba), rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, Arumanduba, rio Tapajoz (Santarém, Itapuama, Goiana, Caxiricatuba, Itaituba), rio Curuá, rio Jamauchim (Santa Helena), rio Xingú (Forte Ambé), baixo Tocantins (Arumateua, Santo Antônio, Filadélfia), baixo Araguaia (Conceição), ilha de Marajó (Pindobal, Pacoval. rio Ararí), ilha Mexiana, Maracá.

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: ¿, Garbe, abril (1902); 2 º º, Garbe, dezembro 29

(1901) e março (1902). Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda):

agosto 26 (1936); Q, CAMARGO, outubro 6 (1936). Membeca (rio Manacapurú): 2 6 8, CAMARGO, setembro 17 (1936). Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 3 3 3, OLALLA, novembro 14 (1936) e abril 16 (1937); sexo?, OLALLA, janeiro 31 (1937).

Itacatira (rio Amazonas, marg. esquerda): 0 6 6, OLALLA, des. 11 (1000), Janeira 10, 01, marga 0, 17 e 07, Junia 1 e 4 (1037), 19 9 9, OLALLA, abril 5, Junio 1 e 4 (1037).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 6 6, OLALLA, dezembro 23 (1936) e janeiro 26 (1937); 8 9 9, OLALLA, dezembro 19, 20, 21, 25 e 30 (1936) e janeiro 28 e 29 (1937).

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 & & O. OLALLA, abril 17 e 30 (1937); 3 Q Q, OLALLA, abril 11 e 20, maio 9 (1937).

Pará

Itapuama (baixo Tapajoz): 2 & &, OLALLA, março 23 e 27 (1934).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 : 6, OLALLA, abril 23 e 24 (1935).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 5 å å, Olalla, junho 5, 24 e 30, julho 5 (1935); 2 ç ç, Olalla, junho 24 e 28 (1935); sexo; Olalla, junho 30 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): ¿, OLALLA, dezembro 22 (1936).

Paroaria gularis cervicalis Sclater

[XI, 64]

Paroaria cervicalis SCLATER, 1862, Catal. Coll. Amer. Birds, pág 108: Bolívia; Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 814, pl. 16, fig. 6

Distribuição. — Leste da Bolívia (quedas do rio Madeira, Iquitos, Mojos, Santa Cruz) e região adjacente do Brasil: rio Guaporé (Vila Bela de Mato-Grosso).

Paroaria baeri Hellmayr

[XI, 65]

Paroaria baeri HELLMAYR, 1907, Bull. Brit. Orn. Cl., XIX, p. 43: Rio Araguaia (próximo a Leopoldina).

15

Distribuição. — Brasil central, na porção intermédia da bacia do Araguaia: oeste de Goiaz (rio Araguaia) e zona adjacente de Mato Grosso (rio Cristalino).

BRASIL

Mato Grosso Rio Cristalino: 1 & e 1 9, Bandeira Anhanguera, agosto 30 (1937).

Paroaria capitata (Lafresnaye & d'Orbigny) [XI, 65]

Tachuphonus capitatus Lafresnaye & D'Orbigny, 1837, Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 29: Corrientes (Argentina).

Paroaria capitata Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 812, pl. 16, fig. 5; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 392.

Distribuição. - Norte da Argentina (Chaco, Formosa, Santa Fé, Entre Rios, Corrientes), Paraguay (rio Apa, Gran Chaco, Puerto Pinasco), oeste de Mato Grosso (Cuiabá, São Luiz de Caceres, rio São Lourenço, Rondonopolis, Descalvados, Conceição, Corumbá, Porto Esperança, Salobra, Miranda). BRASIL

Mato Grosso

cm

"Mato Grosso": £, perm. Museu de La Plata (1903). Corumbá: Q, Garbe, outubro (1917). Miranda: 2 Q Q. José Lima, agosto 4 c 7 (1930). Porto Esperança: 3, Lima, agosto 27 (1930).
Rondonopolis: 9, José Lima, agosto 27 (1937).
Cuiabá: 2 5 5, OLIV. PINTO, setembro 18 e 24 (1937); 9, OLIV. PINTO, setembro 20 (1937). Salobra: 4. José Lima, agosto 4 e 7 (1939).

Gênero PHEUCTICUS Reichenbach

Pheneticus Reichenbach, 1850, Av. Syst. Nat., pl. LXXVIII. Tipo, por subsequente designação de GRAY (1855), Pitylus aureo-ventris LAFRESNAYE & D'ORBIGNY.

Pheucticus aureo-ventris aureo-ventris (Lafres, & d'Orbigny)

Pitylus aureo-ventris Lafresnaye & D'Orbigny, 1837, Syn. Av. 1, em Magaz. Zool, VII, cl. 2, p. 84: Sicasica (tipo) e Yungas (Bolivia).

Pheneticus aureiventris Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 54; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 368.

Distribuição. - Noroeste da Argentina (Cordoba, Tucumán, Jujuy, Salta, Entre Ríos), Bolívia (Santa Cruz, Tarija, Cochabamba, Beni) e região adjacente do Brasil ocidental: oes-

te de Mato Grosso (Urucúm, Descalvados, Miranda, São Luiz de Cáceres, Engenho do Gama).

ARGENTINA

Catamarca: 6, perm. Mus de La Plata (1899).

BRASIL

Mato Grosso Miranda: &, Lima, agosto 5 (1930); &, José Lima, agosto 4 (1930).

Gênero CYANOCOMPSA Cabanis

Cuanocompsa Cabanis, 1861, Journ, f. Ornit., IX, p. 4. Tipo, por designação original, Fringilla parellina Bonapartei.

Cyanocompsa cyanoides rothschildii (Bartlett)

[XI, 97] Azulão.

15

Guiraca rothschildii BARTLETT, 1890, Ann. Magaz. Nat. Hist., 6.8 ser., VI, p. 168: rio Caramang (Guiana Ingleza); SNETH-LAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 426.

Guiraca³ cyanea Shares (nec Linnaeus), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 71. Cyanocompsa rothschildi Iher. & Ihering. 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 368.

Distribuição⁴. — Guianas Francesa (Caiena, rio Approuague, Ipousin), Holandesa (Surinam) e Inglesa (rio Caramang, Camacusa, Bartica Grove, rio Demerara), sul da Venezuela (rio Caura, rio Orenoco), leste da Colômbia ("Bogotá"), do Equador (Sarayacu, rio Napo) e do Perú (rio Ucayali, rio Samiría), leste da Bolívia (baixo Beni), Brasil amazônico: rio Solimões (Tefé), rio Negro (Manaus, Marabitanas), rio Jarí (Sto. Antônio da Cachoeira), óbidos, Monte Alegre, rio Juruá (João Pessoa), rio Madeira (Borba, Salto do Girau, Engenho do Gama), rio Tapajoz (Santarém), leste do Pará (rio Acará, Belém, Prata, Igarapé-Assú, Peixe-Boi, Utinga, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú).

CM

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3 3 3, 6, OLALLA, outubro 15 e dezembro 24 (1936) e fevereiro 6 (1937).

- (1) Fringilla parellina BONAPARTE (ex LICHTENSTEIN manuscr.),
- 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 502: Alvarado (Vera Cruz, México). Coccoborus cyanoides LAFRESNAYE, 1847, Rev. Zool., X, p. 74: (2) Coccoborus Panamá.
- (3) Guiraca Swainson, 1827, Philos. Magaz., I, p. 438. Tipo, por designação subsequente de Swainson (Zool. Journ., III, p. 350, 1927). Loxia caerulea Linnaeus, South Carolina (Estados Unidos). Estranho hoje à fauna brasileira.

(4) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XII, p. 277 (1905).

Pará

"Pará": 6, F. Q. LIMA, fevereiro 1 (1927).

Cyanocompsa cyanea cyanea (Linnaeus)

[XI, 1037

Azulão, Azulão bicudo, Gurundi azul, Tiatā (Juquiá).

Loxia cyanea LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 174 (com base em Coccothraustes caeruleus de EDWARDS): Angola, errore (pátria típica provável Baía, sugerida por Todo)1.

Guiraca cuanca Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 71, parte.

Cyanocompsa cyanea IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 368, parte.

Distribuição. — Brasil este-septentrional: Piauí (Arara, Ibiapaba), Ceará (Várzea Formosa), Paraíba, Pernambuco (São Lourenco, Garanhuns, Tapera, ilha de Itamaracá), Baía2 (Salvador, Santo Amaro, Curupeba, ilha dos Frades, Macaco Sêco, cidade da Barra, Joazeiro).

BRASIL

cm

Pernambuco

Tapera: 2 & & , OLIV. PINTO, dezembro 21 e 23 (1938); & juv.?, OLIV. PINTO, dezembro 15 (1938).

Itamaracá: 3. OLIV. PINTO, janeiro 3 (1939).

Baia

"Bahia": 8 (compr. de Schlüter, 1898). Danair ; (Compr. de Schiblia, 1898).

Joazeiro; \$\frac{1}{3}\$, Garre, dezembro (1907).

Cidade da Barra: \$\frac{1}{3}\$, Garre, outubro (1913).

Ilha dos Frades: \$\frac{1}{3}\$, W. Garre, fevereiro 13 (1933).

Curupeba: \$\frac{1}{3}\$, W. Garre, fevereiro 25 (1933).

Madre de Deus: \$\frac{1}{3}\$, OLIV. PINTO, janeiro 13 (1942); \$\frac{1}{3}\$, Camargo, janeiro 15 (1933); \$\frac{1}{3}\$, OLIV. PINTO, fevereiro 6 (1942).

Cyanocompsa cyanea sterea Oberholser

[XI, 99]

15

Azulão.

Cuanocompsa sterea OBERHOLSER, 1901, Proc. Biol. Soc. Wash., XIV, p. 188: Sapucay (Paraguay).

Guiraca cyanea Sharpe (nec Linnaeus), 1888, Catal. Bds. Brit.

Mus., XII, p. 71. Cyanocompsa cyanea IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil..

Aves, p. 368.

Distribuição. - Nordeste da Argentina (Misiones, Corrientes), Paraguay (Sapucay, Villa Rica), Brasil este-meridional e central: Espírito Santo (Pau Gigante, rio Doce, Porto Cachoeiro, Guarapari), Rio de Janeiro (Cantagalo, Itatiaia,

J. C. Todd, Auk, XL, p. 65 (1923). Vide tambem as judiciosas considerações de HELIMAYR em Novit. Zool., XV, p. 32, nota (1908), reiteradas em Catal. Birds of Americas, XI, p. 103, nota (1938). Cf. Pinto, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 274 (1935).

Petrópolis, Nova Friburgo), São Paulo (São Sebastião, ilha dos Alcatrazes, Cananéia, Itararé, São Miguel Arcanjo, Mogí das Cruzes, Ipanema, Itatiba, rio Mogí-Guassú, Rincão, rio Feio, Lins, Vitória, Monte Aprazível), Paraná (Cândido de Abreu, Terezina, Salto de Guaira), Rio Grande do Sul (Taguara), Minas Gerais (Lagoa Santa, Vargem Alegre, rio Matipoó, rio Doce, rio Sussuí, São José da Lagoa, rio das Velhas), Goiaz (Inhumas, Veadeiros, cidade de Goiaz, rio Araguaia).

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (=Sta. Leopoldina): o. GARBE, novembro (1905).

Pau Gigante: 3 juv., Robin C. Donald, novembro 1 (1940). Guaraparí: 3, Olalla, outubro 17 (1942).

Minas Gerais

Vargem Alegre: J. J. B. Godoy (1900). Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): Q, Pinto da Fon-SECA, julho 20 (1919).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 1 g e 1 g.

OLALLA, setembro 14 (1940); sexo?, OLALLA, setembro 16

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de São José da Lagoa): 3. OLIV. PINTO, setembro 28 (1940).

São Paulo

São Sebastião: 3 juv., H. PINDER, outubro 1 (1896). Rio Mogí-Guassú: 1 3 e 1 9, HEMPEL, novembro 19 (1899).

Rincão: 6, W. EHRHARDT, fevereiro 27 (1901). Itatiba: 6. LIMA, junho 17 (1902); 9, LIMA, março 23 (1926);

Hatiba: 3, LIMA, Junho I' (1992); 9, LIMA, março 23 (1926); sexo?, José LIMA, setembro 25 (1933). Itararé: 1 % e 1 9, GARBE, maio (1903). Cancá (rio Feio): 2 % 5, F. GÜNTHER, agosto 13 e 17 (1905); 2 9 9, F. GÜNTHER, agosto 17 e 22 (1905). Ilha dos Alcatrazes: 2 % %, PINTO DA FONSECA, outubro 8 e 11 (1920); 9, PINTO DA FONSECA, outubro 7 (1920). São Miguel Arcanjo: 9, LIMA, agosto 28 (1929). Mogí das Cruzes: %, José LIMA, março 18 (1933).

Ilha do Cardoso (Cananéia): ¿ juv., CAMARGO, setembro 1 (1934). Faz. Santa Rosa (Paraúna): 3, José Lima, abril 17 (1940). Faz. Poço Grande (Juquiá): 3 juv., Oliv. Pinto, maio 16

Faz. Varjāo (Lins): Q, OLALLA, janeiro 29 (1941). Silvânia: 3. OLIV. PINTO, dezembro 30 (1942).

(1940).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 3, José Lima. novembro 13 (1934); Q, OLIV. PINTO, novembro 6 (1934). Faz. Transwaal (rio Claro): A. W. GARBE, setembro 23 (1941).

Cyanocompsa cyanea argentina (Sharpe)

[XI, 101]

Guiraca argentina Sharpe, 1888, Catal. Birds Brit. Mus., XII. p. 73: tipo de Fuerte de Andalgalá (República Argentina, Catamarca).

12

15

CM

13

14

11 12 15

Cyanocompsa cyanea IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves. p. 368, parte.

Distribuição. — Oeste da Argentina (Santa Fé. Cordoba. Catamarca, Santiago del Estero, Tucumán, Salta, Jujuí), centro e leste da Bolívia (Tarija, Santa Cruz), Brasil oeste-meridional: Mato Grosso (Urucúm, Descalvados, Miranda, Aquidauana. Cuiabá. Chapada).

BRASIL.

Mato Grosso

Miranda: 3, José Lima, setembro 8 (1930). Aquidauana: 3, José Lima, agosto 6 (1931).

Gênero CYANOLOXIA Bonaparte

Cyanoloxía Bonaparte, 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 502. Tipo, es-colhido por RIDGWAY (1901)¹ e designado expressamente por Hellmayr (1938)2, Pyrrhula glauco-caerulea Lafres-NAYE & D'ORBIGNY.

Cyanoloxia glauco-caerulea (Lafresnave & d'Orbigny) [XI, 105] Azulão, Azulinho (Rio Gr. do Sul).

Purrhula glauco-caerulea LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 85: Maldonado (Uruguay).

Guiraca glauco-caerulea Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII. p. 75. Cyanoloxias glaucocacrulea IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun.

Brazil., Aves, p. 368.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones, Entre Rios, Buenos Aires), Uruguay (Maldonado, rio Uruguay, rio Negro), Paraguay (Sapucay), Brasil ocidental e este-meridional: sul de Mato Grosso (Campo Grande, Engenho do Gama), Rio Grande do Sul (Taquara, São Lourenço, Porto Alegre), Paraná (Terezina), oeste de São Paulo (Cananéia, rio Feio, rio Paranapanema, Botucatú, Vanuire, Braunau, Valparaizo).

Las Tallas: ¿. C. BRUCH (1903).

BRASIL São Paulo

cm

o Paulo Vitória (Botucatú): 3, HEMPEL, junho 12 (1902). Corredeira do rio Feio: 2 3 3, F. GÜNTHER, julho 19 (1905); 3 juv.?, F. GÜNTHER, julho 21 (1905). Braunau: 3, LIMA, junho 27 (1928). Vanuire: 3, LIMA, agosto 20 (1928).

(1) R. Ridgway, Bull. Un. St. Nation. Mus., L, parte 1, em nota margin. (2) C. E. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, parte XI, p. 105, nota 1 (1938).

CM

Valparaizo: Q. LIMA, julho (1931).

Tabatinguara (Cananéia): Q. CAMARGO, outubro 7 (1934). Mato Grosso

Faz. Viramão (Campo Grande): Q. MARIO LIMA, julho 27 (1939).

Gênero PORPHYROSPIZA Sclater & Salvin

Porphyrospiza Sclater & Salvin, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., pp. 30 e 155. Tipo, por designação original, *Gyanospiza* cyanella Pelzeln (=Tanagra caerulescens Wied).¹.

Porphyrospiza caerulescens (Wied)

[XI, 114]

Tanagra caerulescens WIED, 1830, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 541: "lebt in den weiten Campos Geraës des inneren Brasiliens" (= confins de Baía e Minas).

Porphyrospiza pulchra Sharpe," 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII., p. 625.
Porphyrospiza caerulescens IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna

Brazil., Aves, p. 114.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Cuevo). Brasil central e este-septentrional: Mato Grosso (rio Bandeira, Chapada, Urucúm), Goiaz (cid. de Goiaz, Aldeia Maria). Minas Gerais (Furnas), Baía, Piauí (Parnaguá, Floresta, Gilboez), Maranhão (Tranqueira).

Gênero TIARIS Swainson

Tiaris SWAINSON, 1827, Philos. Magaz., I, p. 438. Tipo, por monotipia, Tiaris pusillus SWAINSON.3

Tiaris fuliginosa fuliginosa (Wied)

· [XI, 127]

Fringilla fuliginosa Wied, 1831, Beiträge Naturges. Bras., III. p. 628: Camamú (leste da Baía). Tiaris fuliginosa IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil.,

Aves, p. 378.

Phonipara fuliginosa Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 151, parte.

HELLMAYR (Catal. Birds of Americas, XI, p. 113, nota 2), de pleno acordo com Sharpe (Catal. Birds Brit. Mus., XII, p. 625, nota), acha que Emberiza cyannella Sparaman, 1787 (Mus. Carls., fac. 2, pls. 42 e 43), em que Pelzeln e outros julgaram reconhecer (1) o pássaro brasileiro, aplica-se, pelo contrário, a Tanagra cyanea LINNAEUS, espécie norte-americana.

(2) Porphyrospiza pulchra Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 625: nas Furnas. Minas Gerais e Baia.
(3) Tiaris pusillus SWAINSON, 1827, Philos. Magaz., I, N.º 6, p. 438. Temascaltepec e Real del Monte (México).

(3)

Distribuição. — Brasil este-meridional e centro-ocidental: Pernambuco (Quipapá), Baía (Camamú), Espírito Santo (rio São José), Rio de Janeiro (Cantagalo), S. Paulo (Monte Ale gre), Mato Grosso (Chapada). BRASIL

Espírito Santo

Rio São José: & ?, OLIV. PINTO, setembro 29 (1942).

São Paulo

Monte Alegre: ¿, José Lima, janeiro 24 (1943).

Subfamília CARDUELINAE

Gênero SPOROPHILA Cabanis

Sporophila Cabanis, 1844, Arch f. Naturges., X, p. 291 — nome novo para Spermophila Swainson, 1827 (nee Richardson, 1825), Zool. Journ. III, p. 348. Tipo, por designação sub-sequente de Gray (1841), Pyrrhula falcirostris Temminor.

Sporophila falcirostris (Temminck)

[XI. 171] Papa-capim.

13

14

11 12 15

Purrhula falcirostris TEMMINCK, 1820, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 11, fig. 2 (= 9): "Brésil" (proponho Baía por pátria

Distribuição. — Faixa costeira do Brasil este-meridional: Baía, Espírito Santo (Pau Gigante)1, Rio de Janeiro (Nova Friburgo), São Paulo (Alto da Serra², Ribeirão Pires, Juquiá, Ubatuba).

(1) Vi um ĉ de Pau Gigante, colecionado por E. G. HOLT, 12 de outubro de 1940. Não apresentava espéculo alar distinto e pelo colorido da plumagem, olivácea no dorso e oliváceo-amarelada no ventre, devia ser jovem, ou pelos menos imaturo.

(2) Localidade típica de Sporophila sertanicola Lima, 1920, Rev. Mus. Paul., XII, 2ª parte, p. 105, com pl. color, fig. 3. Lima, em seu artigo, informa haver remetido em agosto de 1906, por intermédio do Dr. H. von Hierine, um cotipo-ao Dr. C. E. Hellmayre, então no Tring Museum; entretanto, pela nota aposta por este douto ornitólogo ao Catal. Birds of the Americas (vol. XI, p. 171. nota 2), verifica-se que o exemplar fora ter às mãos do Conde BERLEFSCH, que o identificara com a espécie descrita por TEMMINCK. Mais tarde vieram ter às coleções do "Museu Paulista" mais dois exemplares, ambos 9 Q e da região da serra do Mar. A 9 de Ribeirão Pires esteve em gaiola três anos e apresenta A o de Ribeirão Pires esteve em galola três anos e apresenta fenômenos de albinismo (todo o uropigio é branco, como tambem a segunda primária da asa direita, a contar de fora); tem a plumagem francamente olivácea, tal como acontece tambem na o de Juquiá, colecionada recentemente, nas melhores condições.

Em data ainda mais próxima, estando já no prelo os origi-nais deste Catálogo, foi colecionado por José De Lima, a meia distância, entre Ubatuba e o sopé da serra do Cubatão, poucos

metros, portanto, acima do nível do mar.

cm

BRASIL

São Paulo

Alto da Serra: 6, LIMA, julho 5 (1906). Ribeirão Pires: 9, LIMA, dezembro 2 (1921). Faz. Poço Grande (Juquiá): 9, OLALLA majo 18 (1940).

Ubatuba: Q, José Lima, novembro 15 (1943).

Sporophila frontalis (Verreaux)

[XI, 172]

Pichochó, Papa-arroz,

Callirhynchus frontalis Verreaux, 1869, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., V., Bull., p. 15, pl. 1, fig. 1: "Cayenne", errore (Rio de Janeiro, pátria típica provável).

Spermophila superciliaris2 Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 99.

Sporophila superciliaris IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 374.

Distribuição. - Nordeste extremo da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Alto Paraná) e Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo), São Paulo (Mato Dentro, Alto da Serra, Mogí das Cruzes, Iporanga rio Grande), Rio Grande do Sul (Arroio Grande, Taquara do Mundo Novo).

BRASIL

3

CM

São Paulo

"São Paulo": 5 (adq. por compra, setembro 8, 1899). Alto da Serra: 5 . LIMA, agosto 5 (1906). Mogi das Cruzes: 3 . JOSÉ LIMA, março 12 (1933). Iporanga: 3 5 5 , JOSÉ LIMA, janeiro 29 (1944).

Sporophila schistacea³ longipennis Chubb

[XI, 175]

Sporophila longipennis CHUBB, 1921, Ann. Magaz. Nat. Hist., 9.ª ser., VII, p. 193: monte Roraima (Guiana Inglesa). Spermophila grisca Sharpe (nec Gmelin) 1, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 96, parte.

Sporophila grisea SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 428.

- Cf. C. E. HELLMAYR, Catal. Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool. Ser., XIII), parte XI, p. 173, nota (1938). Spermophila superciliaris Pelleln (ex Natterer), 1870, Orn. Bras., pp. 223-330: Mato Dentro (nordeste de São Paulo) e porto do rio Paraná (= rio Grande, estado de São Paulo). Spermophila schistacea Lawernot, 1862, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. York, VII, p. 474 e VIII (1863), p. 10: Lion Hill (Panama Pailsead).
- (3) Railroad).
- Lozia grisca GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 857 (com base em DAUBENTON, pl. enlum, 393, fig. 1, de duvidosa identidade), cuja validez é impugnada por CHUBB (Bull. Brit. Orn. Cl., XLI, p. 35) e HELLMAYR (op. cit., p. 176, nota 2), segundo muitos autores. IHER. & IHERING (Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 374) entre cles. (4)

Distribuição. — Guianas Francesa (Caiena), Holandesa (Surinam) e Inglesa (Roraima), sul da Venezuela e Brasil septentrional: norte do Amazonas (serra da Lua), leste do Pará (Peixe-Boi).

Sporophila plumbea plumbea (Wied)

[XI. 177]

Patativa.

Fringilla plumbea WIED, 1830, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 579:
"in Campo Geral des inneren Brasiliens" (= confins de
Baía e Minas Gerais).

Spermophila plumbea Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 97.

Sporophila plumbea IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 374.

Distribuição. — Leste da Argentina (Zelaia, prov. de Buenos Aires). do Paraguay (Alto Paraná) e da Bolívia (Chiquitos), Brasil centro-ocidental e oriental: Piauí (Sta. Filomena, Chapada da Varzea Grande, Apertada Hora), Mato Grosso (Vila Bela de Mato Grosso, Coxim, Três Lagoas, rio das Mortes), Minas Gerais (Lagoa Santa, Congonhas), São Paulo (Orissanga, Mogí das Cruzes, Itararé, Franca, Batatais), Paraná (Curitiba).

BRASIL

São Paulo

Batatais: 1 6 e 1 9 juv., LIMA, dezembro 11 (1900).

Mato Grosso

Faz. Monte Verde (Coxim): 3, Lima, junho 29 (1930). Tres Lagoas: 3, José Lima, julho 28 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): 6, José Lima, agosto 18 (1937).

Sporophila plumbea whiteleyana (Sharpe)

[XI, 179]

11 12 13 14

15

Spermophila plumbes subsp. a Spermophila vehiteleyana Sharpe. 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 98: Roraima (Guiana Inglesa).

Sporophila plumben whiteleyana SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 428.

Distribuição. — Leste da Colômbia ("Bogotá"), sul da Venezuela (alto Orenoco, Altagracia), Guianas Francesa, Holandesa e Inglesa (Roraima, rio Abary, Annai) e Brasil septen-

corresponde à espécie descrita por Cabanis com o nome de Sporophila intermedia. Não consta ocorra no Brasil esta espécie, cuja área geográfica abrange todo o extremo septentrião da América Meridional, da Colombia à Guiana Inglesa. trional, no norte extremo do Amazonas e nas ilhas do estuário: rio Branco, ilha de Marajó (Espírito Santo), ilha Mexiana.

Sporophila albogularis (Spix)

[XI, 180]

Loxia: albogularis SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 46, pl. 60, figs. 1 ($_{\circ}$) e 2 ($_{\circ}$): nenhuma localidade é indicada (Baía, pátria típica sugerida por Hellmayra).

Spermophila albigularis Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 93.

Sporophila albogularis IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 373.

Distribuição. — Nordeste do Brasil: Piauí (Arara, Ibiapaba), Ceará (Quixadá, Várzea Formosa), Pernambuco (Pau d'Alho, Tapera, Itamaracá), Baía (cidade da Barra, Santo Amaro).

BRASIL

Pernambuco

Tapera: 6, Oliv. Pinto, dezembro 17 (1938). Itamaracá: 6, Oliv. Pinto, janeiro 4 (1939).

Baía

"Bahia": sexo ? (compr. de SCHLÜTER. 1898). Cidade da Barra: &, Garbe, janeiro (1908).

Sporophila leucoptera leucoptera (Vieillot)

[XI 182]

Coccothraustcs leucoptera Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIII, p. 521 (com base em Azara, n.º 123, "Pico trigueño"): Paraguay.

Sporophila leucoptera hypoleuca IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 373, parte.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Formosa, Santa Fé), Paraguay (Lambaré), Brasil central: Mato Grosso (Urucúm, Corumbá, Porto Esperança, Miranda, Aquidauana, Cuiabá, Cáceres, rio São Lourenço), Goiaz (cid. de Goiaz, rio dos Pilões, rio Araguaia, NATTERER), Minas Gerais (Lagoa Santa).

Goiaz

3

CM

Faz. Transwaal (rio Claro): 3?, W. GARBE, junho 9 (1940).

Mato Grosso

Miranda: Q. José Lima, agosto 9 (1930). Porto Esperança: 3, Lima, setembro 11 (1930). Aquidauana: 3, Lima, agosto 5 (1931). Cuiabá: 3, José Lima, setembro 8 (1937).

C. E. HELLMAYR, Abh. 2 Kl. Bayr. Akad. Wissens., XXII, p. 679 (1906).

Sporophila leucoptera cinereola (Temminck)1 [XI, 181] Bico vermelho.

Pyrrhula cinereola Temminck, 1820, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 11. fig. 1: "Brésil" (pátria típica Baía, por designação de HELLMAYR).

Spermophila hypoleuca2 SHARPE, 1888, Cat .Bds. Brit. Mus., XII, p. 94.

Sporophila leucoptera hypoleuca IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 373, parte.

Distribuição. — Brasil este-septentrional: Maranhão (Grajaú), Piauí (Santa Filomena), Pernambuco (Beberibe, Pau d'Alho, Tapera, Itamaracá)3, Baía (Santo Amaro, Madre de Deus, Curupeba, Camamú), Espírito Santo (Pau Gigante), Rio de Janeiro (Sepitiba, rio Paraíba).

BRASII.

cm

Pernambuco

Itamaracá: 3, OLIV. PINTO, janeiro 4 (1939); ç, OLIV. PINTO, janeiro 4 (1939).

Baía

"Bahia": 3 (adq. por compra, 1896); Q (compr. de SCHLÜTER, maio 1902).

Curupeba: 3, CAMARGO, fevereiro 11 (1933).

Madre de Deus: 3, OLIV. PINTO, janeiro 30 (1942).

Espírito Santo

Pau Gigante: 3 & & , L. C. Ferreira, novembro 5 e 14 (1940); innat., L. C. Ferreira, outubro 15 (1940); 2 9 9, L. C. FERREIRA, outubro 4 e novembro 4 (1940).

Rio de Janeiro

Lagoa Feia (Ponta Grossa): 1 g e 1 sexo ?, OLALLA, setembro 7 Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 sexos ?, OLALLA, setembro 12 e

13 (1941).

Sporophila leucoptera mexianae Hellmayr [XI. 180] Cigarra, Papa-capim.

10

11 12 13

14

15

Sporophila leucoptera mexianae Hellman, 1912, Abh. mathphysik. Kl. Bayr. Ak. Wiss., XXVI, N.º 2, p. 119 – nome novo. em substituição a Sporophila leucoptera acquate torialis SNETHLAGE, 1907 (não Spermophila acquatorialis

(1) Sobre os caracteres desta raça e suas relações com as formas vizinhas cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 294 (1929).

Sporophila hypleuca Bonaparte, 1850, Consp. Gen. Av., I, (2), p. 497: Paraguay e Brasil. Segundo Hellmayr a indicação Brasil (2)

refere-se à raça nordestina.

(5) Estudando, anos atraz (Arquivos de Zoologia do Estado de São Paulo, I, 1940, I, p. 277), a ç de Itamaracá, determinei-a como Sporophila americana americana Gmellan), à vista da sua extra-ordinária semelhança com as de Manacapurú. Hoje reputo errônea

SALVALORI & FESTA, 1899), Orn. Monatsber., XV, p. 193: Santa Maria (ilha Mexiana, no delta amazônico). Sporophila leucoptera aequatorialis SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 428.

Distribuição. — Conhecida apenas da ilha Mexiana estuário amazônico, ao norte da ilha de Marajó).

Sporophila americana americana (Gmelin) [XI, 194] Gola (Amazônia), Coleira, Panacapim.

Loxia americana GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 863 (com base em "Blacà breasted Grosbeak" de LATHAM: "some part of America" (pátria típica Cayenne, Guiana Francesa, escolhida por HELLMAYR)1.

Sermophila lineata Sharpe (nec GMELIN)2, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 121.

Sporophila americana IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 376; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 429.

Distribuição. — Ilhas de Trinidad e Tobago, nordeste da Venezuela (deltas do Orenoco), Brasil amazônico e este septentrional: rio Solimões (Manacapurú), rio Atabaní, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, Patauá, igarapé Boiussú, Amapá, rio Juruá (João Pessoa, Santa Cruz), rio Tapajóz (Santarém)3, rio Tocantins, ilhas do delta amazônico (Mexiana, Marajó), região este-paraense (rio Guamá, rio Maicurú, rio Capim, Peixe-Boi, Quatipurú, Benevides).

Surinam: 3, perm. Mus. Rothschild (1907); 2 sexos ? (compr. de SCHLÜTER, janeiro 1906). BRASIL

cm

Manacapurú (baixe Solimões, marg. esquerda): 3 ; ; , Camaroo. agosto 26, setembro 24 e 28 (1936); 3 Q Q, CAMARGO, setembro 28, outubro 6 e 7 (1936).

aquela determinação, a que fui levado pela deficiência de material

aqueia determinação, a que fui revado pela deficiencia de material pertencente aquela forma e à auséncia completa de 9 9 da raça tiplea de Sporophila collevis (Bodd).

(1) Cf. Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIV, p. 532 (1994).

(2) Lowin lineata GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 858 (com base em "Radiated Grosback" de Lattiam), como adverte Hellamyis (Verh. Zool. Bot. Gessells. Wien, LIV, p. 531), não pode correspondente à secuente escrição. der à presente espécie.

Localidade tipica de Sporophila americana dispar Todd, 1922 (Pres. Biol. Soc. Wash., XXXV, p. 90). Não me parece possível manter, nas bases propostas, esta suposta raça; consideraveis são as varieções individuais a que a espécie está sujeita em sua vasta área de distribuição na amazônia brasileira. Sobre o particular, vejo que GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941. p. 334) chegaram a conclusões inteiramente concordantes.

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 OLALIA, outubro 17

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 13 8 6, OLALLA. dezembro 11 (1936) e fevereiro 15, 27, março 2, 3, 9, 11, 17 e 24, maio 26 (1937); 7 Q Q, OLALLA, março 4, 11, 16, 19 e 29. abril 3 (1937).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): ¿, OLALLA, julho

Pará

Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): Q, OLALLA, janeiro 3 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 6, OLALLA, abril 3 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3 ; ;, OLALLA, abril 6, 19 e 26 (1935); Q, OLALLA, abril 7 (1935).

Sporophila collaris collaris (Boddaert)

[XI, 196] Coleira.

Loxia collaris, Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 40 (com base cm DAUBENTON, pl. enlum. 659, fig. 2: "Angola" errore (Rio de Janeiro, pátria típica sugerida por HELLMAYR)1.

Spermophila cucullata2 subsp. a Spermophila polionota Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 118.

Sporophila collaria IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 376.

Distribuição. — Brasil médio-oriental: Espírito Santo (Guaraparí), Rio de Janeiro (Atafona, lagoa Feia), Minas Gerais (Lagoa Santa) sul de Goiaz (rio Araguaia, Inhumas)3.

BRASIL

Espírito Santo.

Guarapari: 3, OLIV. PINTO, outubro 13 (1942).

Rio de Janeiro

Atafona: 3, GARBE, novembro (1911).

Lagoa Feia (Ponta Grossa): 2 & & e 2 9 9. OLALLA, setembro 7 (1941).

Coiaz

cm

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 2 5 5, José Lima, novembro 13 e 16 (1934); 3 5 5, W. Garbe, novembro 13, 16 e 20 (1934); 9, José Lima, novembro 13 (1934).

(1) Cf. Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIV, p. 534 (1904).
 (2) Locia cucullata BODDAERT, 1783 (com base em DAUBENTON, pl. enlum.

393, fig. 3) é tida como indeterminavel.

395, fig. 3) e tada como inceterminavel.

Os exemplares de Inhumas foram por mim referidos antes (Rev. Mus. Paul., XX, p. 144, 1936) à forma ochrascens, em face das dferenças com os de São Paulo, que indevidamente admiti pertencerem à raça melanocephala. As relações entre as duas raças mão se acham ainda devidamente esclarecidas, abrindo margem a discussão. Cf. Laubmann, Verh. Orn. Gesells. Bay., p. 604 (1935). (3)

Sporophila collaris ochrascens Hellmayr [XI, 197] Coleira do brejo. Coleirinha.

Sporophila melanocephala ochrascens Hellmayr, 1904, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIV, p. 543: rio Paraná (= rio Grande, norte de São Paulo, col. NATTERER); IHER. & IHER-ING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 376.

Spermophila cucullata SHARPE (nec BODDAERT), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 116.

Distribuição. — Leste da Bolívia (El Beni, Chiquitos. Mojos). Brasil centro-ocidental: norte e centro de Mato Grosso (Cáceres, Cuiabá, Descalvados, Palmiras), norte e oeste de São Paulo (Jaboticabal, Barretos, Avanhandava, Lins, Itapura).

BRASIL

São Paulo

Jaboticabal: 3. LIMA, setembro 27 (1900); 9. LIMA, setembro 24 (1900).

Avanhandava: 3. GARBE, novembro (1903).

Rio Grande (Barretos): 3. Garbe, maio (1904). Itapura: 1 3 e 1 sexo ?, Garbe, agosto (1904).

Olimpia: 3, Garbe, novembro (1916). Faz. Varjão (Lins): 4 & 3 , OLALLA, fevereiro 1 (1941); 3 Q Q, OLALLA, fevereiro 1 e 13 (1941); sexo ?, OLALLA, fevereiro

Sporophila collaris melanocephala (Vieillot) [XI. 198]

Coccothraustes melanocephala VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIII, p. 542 (com base em AZARA, N.º 124, "Pico grucso cejita banca"):Paraguay.

Spermophila melanocephala Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII. p. 118.

Sporophila melanocephala IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 375.

Distribuição. — Norte da Argentina (Chaco, Formosa, Santa Fé, Corrientes, Buenos Aires), Paraguay (Sapucay, Paraguary, Colonia Risso, Las Palmas, Bernalcué, Puerto Pinasco) e região adjacente do Brasil: sudoeste de Mato Grosso (Corumbá, Carandazinho, Urucúm).

ARGENTINA

Chaco: Q, VENTURI, janeiro (1904).

Ocampo: 3. G. A. BAER, novembro 13 (1905).

GRASIL

CM

Mato Grosso

Corumba: ¿, GARBE, outubro (1917).

13

14

11 12 15

Sporophila caerulescens caerulescens (Vieillot)

[XI, 201]

Papa-capim, Coleira, Coleirinha, Tia-ta (Itatiaia).

Purrhula caerulescens VIEILLOT, 1817, Tabl. Enc. Méth., Orn., p. 1023: "Brésil" (= arredores da cidade do Rio de Janeiro, col. DELALANDE).

Spermophila caerulescens Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 126, parte.

Sporophila caerulescens IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 376; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 430.

Distribuição. — Norte da Argentina (Formosa, Entre Ríos, Santa Fé. Cordoba, Tucumán, Mendoza, Buenos Aires), Uruguay (Montevidéo, Soriano, rio Napo), Paraguay (Sapucay, Alto Paraná), leste da Bolívia (Cochabamba, Chaco, La Paz)1. Brasil centro-ocidental, meridional e (localmente?), na margem direita do baixo Amazonas: rio Tapajoz (Pinhi), rio Irirí (Santa Júlia) estado de Mato Grosso (rio Paraguai², Urucúm, Descalvados, Corumbá, Campo Grande, Vila Bela de Mato Grosso), Goiaz (rio das Almas), Minas Gerais (São Domingos, Congonhas, Maria da Fé), Espírito Santo (Pau Gigante, rio S. José, Chaves), Rio de Janeiro (Niterói, rio Macacú, rio Muriaé, Cantagalo), São Paulo (Cananéia, Iguape, ilha dos Alcatrazes, São Sebastião, Ipiranga, Piquete, serra de Bananal, Mogí das Cruzes, Itatiba, Monte Alegre, Ipanema, Itú, Cajurú. Campinas, Araraguara, Silvânia, Salto Grande, Itararé, Lins, Macaúbas, Vila Prudente), Paraná (Curitiba, rio Claro, Invernadinha, Marechal Mallet, Terezina, Salto de Guaira), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Taguara, Pedras Brancas).

BRASIL.

cm

Espírito Santo

Pau Gigante: 3 3 3, L. C. FERREIRA, novembro 6, 10 e 17 (1940)

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 & & , OLALLA, agosto 31 (1942): & , OLIV. PINTO, agosto 29 (1942); sexo? OLALLA, agosto 21 (1942).

(1) HELLMAYE (Catal. Bds. Americas, XI, 1938, p. 203, nota infra pág.) chama a atenção para certos caracteres divergentes verifi-cados nas aves da Bolivia. Posteriormente, com base nessas difecados nas aves da Bolívia. Posteriormente, com base nessas diferenças, foram elas separadas racialmente por GYIEDNSTOILE, (Ark. Zool., XXXIII, 1941, N.º 13, p. 3, sob o nome de Sporophila caerulescens yungue (tipo de Chulumani, Dep. de La Paz).

(2) Cf. SNETHLACE, Bol. Mus. Goeddi, VIII, p. 430 (1914). O exemplar único desta procedência imprevista, foi examinado pelo Dr. HELLMAYR, que confirma exata sua determinação. Cf. Cat. Bds. Americas, XI, p. 203, nota.

Rio São José: Q, OLIV. PINTO, setembro 19 (1942). Guaraparí: 6, OLALLA, outubro 14 (1942); Q. OLALLA, outubro 15 (1942).

Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 1 & e 3 sexos ?. OLALLA, setembro 10 (1941).

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 2 & 6, OLIV. PINTO, janeiro 3 e 16 (1936); Q, OLIV. PINTO, janeiro 23 (1936). Barra do Piracicaba (rio Doce): 3, OLALLA, agosto 26 (1940). Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 3, OLALLA, outubro 4 (1940); Q ?, W. GARBE, outubro 2 (1940).

São Paulo

Iguape: 6, R. Krone, novembro 2 (1893). São Sebastião: 6, H. PINDER, setembro 22 (1896). Cachoeira: 6, H. PINDER, agosto 11 (1898).

Vila Prudente (cid. de S. Paulo): 9 (compr. em janeiro 2, 1900).

Itararé: Q, GARBE, agosto (1903).

Faz. Caioá (Salto Grande do Paranapanema): ¿ juv., HEMPEL, agosto 21 (1903).

Indura: 9, Garre, setembro (1904).

Ipiranga (cid. de S Paulo): 1 3, 1 3 juv. e 1 sexo?, Lima,

±gosto 29 (1906); 2 3 3, José Lima, novembro 18 (1924)

e abril 16 (1941); 9, Eugenno de Lima, setembro 14 (1931).

Ilha dos Alcatrazes: 3, Pinto da Fonseca, outubro 2 (1920). Itatiba: 3, Lima, março (1926); 3, C. Vieira, novembro 15 (1932); 3 3 3, José Lima, outubro 4 e 18 (1933); 4 9 9, Lima, março 22 (1915), março (1926) e dezembro 12 (1927).

Silvânia: 2 3 6. OLIV. PINTO, janeiro 8 (1931) e dezembro 18

(1937); Q, OLIV. PINTO, janeiro 2 (1931).

Mogi das Cruzes: 3 & &, José Lima, janeiro 31, fevereiro 2 e março 19 (1933); sexo?, José Lima, março 18 (1933). Tabatinguara (Cananéia): 3, CAMARGO, setembro 26 (1934).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas), 3 & 8, José Lima, março 25 e 26 (1940).

Faz. Santa Rosa (Paraúna): 3 juv., José Lima, abril 11 (1940).

Cabeceiras de Mboi-Guassú: sexo ?, OLALLA, novembro 11 (1940). Embura: ¿, Olalla, dezembro 25 (1940); 2 sexos?, Olalla, dez. 19 e 20 (1940).

Lins: 6, OLALLA, janeiro 19 (1941); sexo?, OLALLA, janeiro 20 (1941).

Faz. Varjão (Lins): 3, OLALLA, fevereiro 0 (1941); 32. OLALLA, fevereiro 13 (1941).

Santo Amaro: 3, José Lima, março 4 (1941).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ;

CM

OLALLA, agosto 29 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 4 & 8, José Lima, outubro 21, novembro 9 e 10 (1941); 3 & \$ juvs., José Lima, outubro 14 e 30 (1941); 3 9 \$, José Lima, outubro 7 e 30 (1941).

Rio Juquiá: 3. José Barroso, dezembro 13 (1941).

Monte Alegre: 17 & &, José Lima, julho 21, 30 e 31, novembro 26 (1942) e janeiro 16, 21, 22, 23, 24, 27 28 e 30 (1943);

10

11 12 13 14

8 9 9. José Lima, janeiro 21, 22, 23, 27, 28 e 29, fevereiro.

Cajurú: 3, E. DENTE, maio 13 (1943).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):

§ W. GARBE, setembro 14 (1934); § José Lima, setembro 12 (1934); 1 & e 1 Q, OLIV. PINTO, setembro 5 (1934); Q?, W. GARBE, agosto 26 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 3, W. GARBE, maio 4 (1941).

Mato Grosso

Campo Grande: Q, José Lima, julho 18 (1930). Rondonépolis: Q, OLIV. PINTO, agosto 26 (1937). Faz. Maravilha (Vila Sto. Antonio, pto. de Cuiabá): Q, José LIMA, setembro 8 (1937).

Chapada: 3, José Lima, outubro 4 (1937); Q, Oliv. Pinto, outubro 2 (1937).

Sporophila caerulescens hellmayri Wolters1

[XI, 204]

Sporophila caerulescens hellmayri H. C. Wolters, 1939, Ornith. pmua caerutescens helimayri H. C. Wolters, 1939, Ornith. Monatsber., XLVII, p. 152 — nome novo para Sporophila caerutescens ornata guct., ou seja Fringilla ornata Lichtenstein, 1823 (anteocupado por F. ornata Vielllor, 1817 e F. ornata Wiel, 1821), Verz. Doubl. Berliner Museum, p. 26: Baía.

Spermophila caerulescens Sharpe (nec Vieillot), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XII, p. 127, parte.

Sporophila caerulescens IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 376.

Distribuição. — Conhecido apenas do estado da Baía (leste do Brasil), ignorando-se todavia qualquer localidade precisa.

Sporophila melanops (Pelzeln)

cm

Spermophila melanops Pelzeln, 1870, Orn. Bras., III, pp. 224 e 331: Porto do rio Araguaia (Goiaz); Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 140. Sporophila melanops Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 378; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p.

Distribuição. — Conhecido só pelo exemplar tipo, de porto do rio Araguaia (estado de Goiaz, col. NATTERER).

Sporophila nigricollis nigricollis (Vieillot)

[XI, 205]

13

14

15

Pana-arroz.

Purrhula nigricollis VIEILLOT, 1823, Tabl. Enc. Méth., Orn., p. 1027: "Brésil".

(1) Devo à amabilidade dos srs. L. Griscom e J. T. Zimmer os dados bibliográficos indispensaveis ao aproveitamento deste nome, vindo a lume em publicação cuja remessa regular à nossa biblioteca a guerra veio interromper.

10

Spermophila gutturalis1 Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 128. Sporophila gututralis IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil.,

Av., p. 377.

Distribuição. — Sul da América Central (Costa Rica, Panamá), Colômbia (rio Magdalena, Bogotá, Santa Marta), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Mérida, Sucre), ilha Trinidad (Princestown), Pequenas Antilhas (Granada, Tobago), Guiana Inglesa (Roraima), leste da Bolívia (Santa Cruz), Brasil septentrional, oriental e central: norte extremo e sudoeste do Amazonas: rio Negro (Marabitanas), rio Branco (Boa Vista), rio Juruá (João Pessoa), rio Tocantins (Cametá, Arumateua). norte e leste do Pará (Monte Alegre, ilha Mexiana, ilha das Onças, Belém, Igarapé-Assú, Prata, Murutucú), Maranhão (Miritiba, Anil, São Bento), Piauí (rio Parnaíba), Ceará (Várzea Formosa, Quixadá), Pernambuco (Tapera, Estância, Quipapá, Garanhuns), Baía (rio Preto, cidade da Barra, Macaco Sêco, Santo Amaro, Aratuípe, Curupeba, rio Belmonte, serra do Palhão), Espírito Santo (rio S. José), Rio de Janeiro (Terezópolis), São Paulo (Itapura), Minas Gerais (Mariana, Lagoa Santa, Curvelo, rio Doce), Goiaz (rio Araguaia, cidade de Goiaz, rio das Almas, Inhumas, Veadeiros), Mato Grosso (Urucúm, Cuiabá, Chapada).

COLOMBIA

Cauca: ô. Wm. B. RICHARDSON, novembro 18 (1910). Buenavista: ç, Wm. B. RICHARDSON, setembro 24 (1912).

Mérida: Q?, B. GABALDÓN, outubro 1 (1896).

BRASIL

3

CM

Pará Murutucú (prox. de Belém): 3, F. Q. Lima, setembro 21 (1923); 2 sexos?, F. Q. Lima, setembro 21 (1923).

Maranhão

Miritiba: 3. SCHWANDA, agosto 13 (1907).

Tapera: A juy. OLIV. PINTO, dezembro 12 (1938).

Baia

"Bahia": 3, SCHLÜTER (1898). Cidade da Barra: 3, GARBE, janeiro (1908).

Serra do Palhão (Jequié): ô, CAMARGO, dezembro 6 (1932).

⁽¹⁾ Fringilla gutturalis LICHTENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus.. p. 26: São Paulo. Sobre a prioridade do nome de Licutensfein, com relação a Pyrrhula nigricollis Vieillor, cf. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool. Ser. XII. p. 296, nota 1 (1929). A sinonimia de Sporophila n. nigricollis parece igualmente pertencer Commonlis andecima Dunos. (Mar. Sc. 72). Spermophila ardesiaca DuBois (Mem. Soc. Zool. de França, VII. 1894, p. 399, pl. 10, fig. 1), cujo tipo, único exemplar conhecído. dá-se vagamente como oriundo do Brasil.

Curupeba: 3, W GARBE, fevereiro 12 (1933); 3, CAMARGO, fevereiro 24 (1933); 9, OLIV. PINTO, fevereiro 17 (1933); 9, W. GARBE, fevereiro 24 (1933).

Madre de Deus: A, OLIV. PINTO, janeiro 18 (1942).

Espírito Santo

Rio São José: 1 & e 1 Q, OLALIA, novembro 15 e 20 (1942).

Minas Gerais

Mariana: 1 & e 1 & juv., J. B. Godov, fevereiro (1905); 9 (compr. em 1914).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 5 & 3, OLALLA, agosto 23, 30 e 31, setembro 3 (1940); 2 o o, Olalla, agosto 31 (1940). Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): ô, Olalla, se-

tembro 16 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

3 ô ô, OLALLA, setembro 27, outubro 3 (1940); 2, W. GARBE. setembro 30 (1940); 3, OLIV. PINTO, outubro 4 (1940); 2 Q Q, OLIV. PINTO, outubro 3 e 4 (1940); sexo?, OLALLA, setembro 27 (1940).

São Paulo

Itapura: Q, GARBE, setembro (1904).

cm

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):

o, Oliv. Pinto, agosto 25 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranniba): †, W. Garbe, nov. 22 (1934); 2, José Lima, novembro 15 (1934).

Sporophila lineola (Linnaeus)

[XI, 209]

13

14

11 12 15

Papa capim, Coleira, Bigodinho.

Loxia lincola LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 174: "Asia". errore (pátria típica Surinam, por designação de BERLEPSCH & HARTERT) 1.

Spermophila lineola Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p.

131, parte. Sporophila lineola IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 377; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 431.

Spermophila ocellata2 SHARPE, 1888. Catal. Bds. Brit. Mus., XII. p. 130.

Sporophila bouvronides3 IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 377; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 430; HELLMAYR, 1938, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII, parte XI, p. 211.

BERLEPSCH & HARTERT, Novit. Zool., IX, p. 26 (1902). Spermophila ocellata Sclater & Salvin, 1866, Proc. Zool. Soc. (2) Lond, p. 181: Nauta (Perú).

Pyrrhula bouvronides LESSON, 1831, Traité d'Orn., p. 450; local.

(3) Pyrrhula bouvronaes Lesson, 1831, Traite d'Orn., p. 400; localignor. (Trinidad, loc. sug. por Hellmark).

Sporophila lineola é raro exemplo do quanto pode ser variavel uma espécie, definida pelos caracteres clássicos: a distribuição que aquí se lhe confere engloba a área, aliás em grande parte coincidente, atribuida pelos autores a Sporophila bouvronides (LESSON, 1831, Traité d'Orn., p. 450: Trinidad, local, suposta), cuja coespecificidade, pelo menos, com aquela, não duvido que

Distribuição. — Venezuela (lago Valência, Orenoco, Ciudad Bolivar). Trinidad. Guiana Inglesa (Georgetown, montes Merumé, montes Takutu, rio Abary, rio Caramang), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cavenne, Roche-Marie), Colômbia (Bogotá, vale do Magdalena), nordeste do Perú (Nauta, Iquitos), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos, Guarayos), Paraguay (rio Bermejo), norte da Argentina (Chaco, Tucuman, Santa Fé), Brasil septentrional e central: rio Solimões (Tonantins), rio Negro (Manaus, Lamalonga, Marabitanas), rio Xié, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purus (Bom Lugar, Sepatiní), rio Madeira (Calama), baixo Amazonas (Óbidos), rio Tapajoz (Santarém, Vila Braga, Urucurituba, Goiana), rio Xingú (Vitória, Forte Ambé), rio Jamauchim (Tucunaré), rio Irirí (Santa Júlia), leste do Pará (Belém, Maguari), sul do Piaui (Parnaguá), interior de Pernambuco e Baía (Joazeiro, cidade da Barra), Goiaz (Inhumas), Mato Grosso (Vila Bela de Mato Grosso, Urucúm), interior de São Paulo (Monte Alegre, Piracicaba, Silvânia, rio Tietê, barra do rio Dourado, Avanhandava).

BRASIL

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 å å, OLALLA, novembro 19 e 25 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 ô 3, OLALLA, dezembro 10 e 17 (1936); 2 º º, OLALLA, dezembro 5 e 10 (1936).

Baía

CM

"Bahia": & (compr. de SCHLÜTER, 1898). Cidade da Barra: & GARBE, janeiro (1908).

São Paulo

Monte Alegre: 5 & & , José Lima, janeiro 26, 27 e 30, fevereiro 24 (1943); 4 & & & juvs, janeiro 22 e fevereiro 24 (1943); 3 Q Q , José Lima, janeiro 22, 24 e 27 (1943).

10

11 12

15

13

o futuro virá a confirmar. Fica porém a possibilidade de scr bur romides uma boa reça, ainda instável em suas características bou geográficas. Os 3 % adultos do alto Juruá, cuja situação ocidental faria supor de bourvonides, são tipicamente de lineola, com apresentarem na linha média do vértice a larga faixa branca característica; só no % imaturo o branco do vértice aparece apenas sob a forma de pequenas manchas esparsas. Seja como for, a mutação bouvronides não aparece nas populações meridionais de \$9.1 lineola. Por maioria de razão, são tratedas como sinônimas \$permophila ocellata \$CLAT. & \$SAUIN, 1866 (Nauta, Perú), \$S. trinitatis \$HARPE, 1888 (Trinidad) e S. amazonica \$HARPE (norte do Amazonas). Sobre o assunto veja-se C. E. HELLMAYR, Catal. Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Setv., vol. XIII, parte XI, 1938).

Sporophila minuta minuta (Linnaeus)

[XI, 215]

Loxia minuta Linnaeus, 1758, Syst. Nat., I, p. 176: Surinam (Guiana Holandesa).

Spermophila minuta Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII. pgs. 109 e 820.

Sporophila minuta IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 374; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 429.

Distribuição. — Noroeste do Equador (rio Frio, Paramba. La Concepción), Colômbia (rio Magdalena, ria Caura, rio Negro, Bogotá), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Mérida, ilhas Trinidad e Tobago), Guianas Inglesa (Georgetown, rio Abary, Supenaam, monte Roraima), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, rio Mahury) e região adjacente do Brasil até o baixo Amazonas: Monte Alegre, rio Tapajoz (Santarém, Tauarí), rio Tocantins (Alcobaça), ilha de Marajó (Pacoval Tuiuiú, São Natal), Mexiana, Maracá, distrito este-paraense (Belém, Nazaré, Quatipurú).

Calamar (rio Magdalena): 3, CHAPMAN, CHERRIE et alt., janeiro 21 (1913).

VENEZUELA

Mérida: &, BRICEÑO GABALDÓN, outubro 20 (1897).

Sporophila minuta hypoxantha Cabanis

11 12 13 14 15

Sporophila hypoxantha Cabanis, 1851, Mus. Hein., I, p. 150: "Montevideo" (Uruguay)1; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Braz., Aves, p. 374. Spermophila hypoxantha SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus.,

XII, p. 111.

Distribuição - Norte da Argentina (Chaco, Formosa. Entre Ríos, Misiones, Santa Fé, Buenos Aires), Uruguay (Paysandú), Paraguay (Puerto Pinasco, Lambaré), leste da Bolívia (Chiquites, Santa Cruz) e Brasil meridional: sul de Mate Grosso (Corumbá, Urucúm, Porutí, Carandazinho) e de Goiaz (rio das Almas), São Paulo (Batatais, Itararé), Paraná (Curitiba).

BRASIL São Paulo

cm

Batatais: Q, LIMA, dezembro 10 (1900). Itararé: & juv., GARBE, maio (1903).

(1) C. E. HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Serv., XIII, pte. XI, pgs. 217 e 218 em nota), sem dizer, todavia, porque motivo, considera errônea a indicação de Montevideo como pátria do exemplar descrito por CABANIS, que acha mais provavel provir do sul do Brasil.

SciELO

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):
Q, José Lima, setembro 12 (1934).

Sporophila ruficollis Cabanis

[XI, 219]

Sporophila ruficollis Cabanis, 1851, Mus. Hein., I, p. 150: "Montevideo" local, tida como duvidosa)'; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 378.

Spermophila ruficollis Sharpe. 1888. Catal. Bds. Brit. Mus., XII,

Spermophila ruficollis Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 140.

Distribuição. — Norte da Argentina (Entre Ríos, Tucumán, Santa Fé, Santiago del Estero), Uruguay ("Montevideo"), Paraguay (Sapucay, Puerto Bertoni), leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil central e meridional: Mato Grosso (rio Guaporé), sul de Goiaz (rio Araguaia), São Paulo (Ipiranga).² Brasil

São Paulo

cm

Ipiranga (cid. de S. Paulo): &, LIMA, outubro (1921).

Sporophila palustris (Barrows)3

[XI, 220]

Spermophila palustris Barrows, 1883, Bull. Nutt. Orn. Cl., VIII, p. 92: Concepción del Uruguay (Republica Argentina, prov. Entre Ríos); Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 112, pl. 2.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Entre Ríos), Paraguay (Villa Concepción)⁴, sul extremo do Brasil: oeste do Rio Grande do Sul (rio Uruguai, Itaquí).

Sporophila bouvreuil bouvreuil (P. L. S. Müller) [XI, 221]

Caboclinho, Caboclo (Pernambuco).

Loxia bouvreuil P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supl., p. 154 (com base em Daubenton, pl. enlum., 204, fig. 1, = 3);

(1) Cf. C. E. HELLMAYR, op. cit., p. 219, nota (1938).

(2) O exemplar único desta procedência, pertencente às coleções do "Museu Paulista", traz a indicação manuscrita de João L. DE LIMA, de ter vivido anos em cativeiro.

- (3) Com os caracteres muito aproximados desta espécie foi descrita Sporophila torenzi HELLMAYR, 1904 (Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIV, p. 522), vagamente atribuida à América do Sul. Segundo a moderna opinião de seu descritor, há razões para que se suponha ser fruto de um artifício doloso.
- (4) Deve-se a KERR (Ibis, 1901, p. 223) a notificação referente a Villa Concepción, logarejo situado próximo à margem esquerda do rio Paraguai e não muito ao sul da foz Aquidabã, seu afluente. Posta em dúvida por HELLMAYR (op. cit., p. 220, nota 2), julgo merecedora de crédito uma vez verificada pelos exemplares de Itaquí a extensão que tem para o norte a área do pássaro.

15

14

"l'île de Bourbon", errore (Baía, pátria típica, por designação de HELLMAYR)1.

Sporophila bouvreuil SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 429.

Spermophila nigro-auran Mus., XII, p. 113. nigro-aurantia2 Sharpe, 1888, Cat. Bds. Brit.

Sporophila nigrourantia (sic) IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 375.

Distribuição. — Brasil septentrional e oriental: ilha de Maraió (rio Ararí, Faz. Teso de São José), Mexiana, norte do Maranhão (São Bento, Boa Vista), Pernambuco (Recife, Itamaracá), Baía (ilha da Bimbarra, Curupeba,) Espírito Santo (Guarapari), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo). nordeste de São Paulo (Mato-Dentro), Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas), Goiaz (rio Araguaia, rio das Almas).

Maranhão

Boa Vista: 6, SCHWANDA, fevereiro 8 (1907).

Pernambuco

Tapera: 3, OLIV. PINTO, dezembro 13 (1938). Itamaracá: 2 3 3, OLIV. PINTO, dezembro 31 (1938) e janeiro (1939); 9, OLIV. PINTO, janeiro 3 (1939).

Ilha da Bimbarra: &, OLIV. PINTO, janeiro 24 (1933). Curupeba: 1 & e 1 Q, W. GARBE, fevereiro 13 (1933).

Esnírito Santo

Guaraparí: 2 9 9, OLALLA, outubro 14 (1942).

Goiaz

cm

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 2 & & José Lima, setembro 12 (1934). Mato Grosso

Pontal da Serra Azul: 2 & &, Bandeira Anhanguera, setembro 5 e 12 (1937).

Sporophila bouvreuil pileata (Sclater)

[XI, 222]

Coleira do brejo.

Spermophila pileata Sclater, 1864, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 607: San Paulo" (=Borda do Mato, a leste da prov. de São Paulo, NATTERER col.); SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 115. Sporophila pileata IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil.,

Aves, p. 375.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones), leste do Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay, Encarnación) e sul do Brasil: São Paulo (Itatiba, Batatais, Una, Lins) e sul de Mato Grosso (Porto Esperança).

(1) Cf. C. E. HELLMAYR, ob. cit., p. 520 (1904). (2) Loxia nipro aurantia Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 12 (combase em DAUBESTON, pl. elum. 204, fig. 1).

BRASIL

São Paulo

Batatais: 3, LIMA, dezembro 10 (1900).

Batatas: 3, Lima, dezembro 10 (1900). Itatiba: 3 juv., Lima, março 19 (1926). Una: 1 5 e 1 sexo?, José Lima, março 14 (1937). Faz. Varjão (Lins): 3 5 8, OLALLA, janeiro 24 e fevereiro 1 (1941); 9, OLALLA, fevereiro 13 (1941). Barra do rio Dourado (Lins): 2 8 8, OLALLA, janeiro 25 e fevereiro 15 (1941).

Mato Grosso

Porto Esperança: Q. José Lima, setembro 11 (1930)

Sporophila bouvreuil saturata Hellmayr

[XI, 223]

Sporophila saturata Hellmayr, 1904, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIV, p. 520: estado de São Paulo1; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av. p. 375.

Distribuição. — Só conhecida da porção oriental do estado de São Paulo, não longe da capital (Goaió², Ipiranga, Vila Ema).

BRASIL

CM

São Paulo

Ipiranga (cid. de São Paulo): ¿, juv.?, H. PINDER, dezembro 28 (1896); ô, LIMA, janeiro 31 (1900).

Sporophila cinnamomea (Lafresnaye)

[XI, 224]

Pyrrhula cinnamomca Lafresnaye, 1839, Rev. Zool., II, p. 99: Rio Araguaia (que teve outrora tambem localmente o nome de Rio Grande)3.

Spermophila cinnamomea Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus.,

XII, p. 138. Sporophila cinnamomea IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av. p. 377.

Distribuição. - Brasil central: Goiaz (rio Araguaia).

Sporophila nigro-rufa (Lafresnaye & d'Orbigny) [XI, 224]

Pyrrhula nigro-rufa Lafresnaye & d'Orbigny, 1837, Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 87: Chiquitos (Bolívia).

Tipo da coleção do Conde BERLEPSCH, sem indicação exata de procedência, mas provavelmente das proximidades desta Capital O 3 de Vila Ema (subúrbio da cidade de São Paulo), provando pertencer, pelo seu colorido acastanhado intenso, a S. saturatu, parece confirmar a suposição, emitida por HELLMAYR (Catal. Birds Americas, XI, p. 223, nota 1), de ser esta uma raça local de S. baurezão. S. bouvreuil.

(2)Goaió, localidade ao norte de São Paulo, pouco ao sul de Mogí das

Cruzes (Natterer, 1819).

(3) E o que parece, em face do que diz Natterer, com respeito aos três exemplares que colecionou em "Porto do Rio Araguay", em pequenas moitas, três milhas ao norte do porto, que, segundo as indicações do roteiro daquele insigne colecionador, chamava-se ainda "Registo do Rio Grande". Cf. PELZELN, Zur Orn. Bras., pág. 226 do texto e VIII do "Hinerarium" anexo.

Spermophila nigro-rufa Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 114.

Sporophila nigrorufe IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 375.

Distribuição. — Leste da Bolívia (Chiquitos) e região adjacente do Brasil: oeste de Mato Grosso (Vila Bela de Mato Grosso. Porutí).

Sporophila castaneiventris Cabanis

IXI, 2251

15

13

14

Sporophila castaneiventris Cabanis, 1849, em Schomburgk, Reisen Brit. Guiana, III, p. 679: Cumaka (costa da Guiana Inglesa); IHER. & IHERING. 1907, Catal. Fau. Brazil., Av. p. 374.

Spermophila castaneiventris Sharpe, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XII, p. 108.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cayenne, Saint Jean du Maroni), Holandesa (Surinam, Paramaribo) e Inglesa (Georgetown, Bartica Grove), leste da Colômbia (Caquetá), leste do Equador (Zamora, Gualaquiza), do Perú (Iquitos, baixo Ucayali, Cosnipata, Yurimaguas, Pebas, Nauta) e da Bolívia (Cosnipata, rio Espírito Santo), Brasil amazônico: rio Solimões (Olivença, Tefé, Manacapurú), rio Negro (Marabitanas, São Gabriel), Itacoatiara, Óbidos, Monte Alegre, rio Juruá (São Felipe, Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Borba, Calama, Humaitá, Marmelos), rio Tapajoz (Santarém¹, ilha Goiana, Pinhí, Caxiricatuba Urucurituba). BRASIL

cm

Amazonas

Rio Juruá: & Garbe, julho (1902). Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 & & , Camar-Go, setembro 28 e outubro 20 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 18 6 6, Olalla, outubro 16, dezembro 9, 12, 13, 14, 15 e 17 (1936), janeiro 26, 27, 28, 29 e 31, fevereiro 1, 2 e 4 (1937); 3 e e, Olalla, dezembro 10, 13 e 29 (1936).

Santa Cruz (rio Eird, alto Juruá, marg. direita): 3 % 6, OLALLA, outubro 26 c 28 (1936); 9, OLALLA, outubro 29 (1936). Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 3, CA-

MARGO, dezembro (1936).

Taracuá (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 6 CA-MARGO, dezembro (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 2 9 9, CAMARgo, dezembro 28 (1936).

10

⁽¹⁾ Pátria típica de Sporophila castaneiventris rostrata Topp, 1922 (Proc. Biol. Soc. Wash., XXXV, p. 91). Com abundante material agora para estudo, penso estar a razão com o Dr. Hellinara, que acha prematuro reconhecer raças geográficas na espécie. Cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XXIII, pp. 535 e 539 (1937).

CM

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 12 & & O OLALLA, dezembro 16 (1936), março 4, 6, 24, 30 e 31, junho 1 e 5 (1937); 9, OLALLA, março 31 (1937); sexo ?, OLALLA, marco 6 (1937).

Sporophila melanogaster (Pelzeln)

[XI, 227]

Spermophila melanugaster PELZELN (ex NATERER, manuser.), 1870, Orn. Bras., III, pp. 225 e 332: Itararé (tipo) e Borda do Mato (localidades situadas respectivamente a sul e nordeste de São Paulo); SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 140.

Sporophila melanogaster IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 378.

Distribuição. — Brasil este-meridional: estado de São Paulo (Itararé, Borda do Mato).

Gênero AMAUROSPIZA Cabanis

Amaurospiza Cabanis, 1861, Journ. f. Ornith., IX, p. 3, Tipo, por designação original, Amaurospiza concolor Cabanis.

Amaurospiza moesta (Hartlaub)

[XI, 239]

Sporophila moesta Hartlaue 1853, Journ. f. Orn., I, p. 36: "Brasilien" (pátria típica plausível, Rio de Janeiro). Amaurospiza azillaris SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII;

Amaurospiza axillaris SHARPE¹, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII; p. 157.

Amaurospiza moesta IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 379.

Distribuição. — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), Brasil oriental e meridional: Maranhão (Tranqueira), Rio de Janeiro (Terezópolis), São Paulo (Tijuco², Campinas, NATTERER col.), Paraná (Cândido de Abreu, São Domingos, Banhados, Salto de Guaíra).

Gênero DOLOSPINGUS Elliot

Dolospingus Elliot, 1871, Ibis, 3.ª ser., I, p. 402. Tipo, por monotipia, Dolospingus nuchalis Elliot (= Oryzoborus fringilloides Pelleln).

(2) Local. típica de Haplospiza crassirostris PELZELN, 1870, Orn. Bras., III. págs. 227 e 332.

SciELO

11 12 13

⁽¹⁾ Amaurospiza axillaris SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 157: Brazil. O tipo estudado por HELLMAYR (Cf. Verh. Orn. Gesells. Wien, LIV, p. 516, 1904) no British Museum tem os caracteristicos das preparações do Rio de Janeiro e prova pertencer à espécie anteriormente descrita por HARTLAUB.

Dolospingus fringilloides (Pelzeln)

LXI, 2401

Oruzoborus fringilloides Pelzeln, 1870, Orn. Bras., III, pgs. 223 e 329; Rio Xié (afluente da margem direita do alto Rio Negro, estado do Amazonas).

Dolospingus nuchalis1 Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 141.

Dolospingus fringilloides IHER. & IHERING,2 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 369.

Distribuição. — Sul da Venezuela (Montes Duida) e zona adjacente do extremo norte do Brasil: alto rio Negro (rio Xié, Javanarí).

Gênero ORYZOBORUS Cabanis

Oryzoborus Cabanis, 1851, Mus. Hein., I, p. 151. Tipo, por sub-sequente designação de Gray (1855), Locia torrida "GME-LIN" (= Locia unyolensis LINNAEUS.).

Oryzoborus crassirostris crassirostris (Gmelin)

[XI, 241] Bicudo.

Lexia crassirostris GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 862 (com base em "Thick billed Grosbeak" de LATHAM): localidade ignorada (Cayenne, pátria típica sugerida por BERLEPSCH & HARTERT) 3.

Oryzoborus crassirostris Sharpe, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XII, p. 79; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 369; Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 427.

Distribuição. — Nordeste do Perú (Nauta, Chyavetas, Pebas), leste da Colômbia (Villavicencio), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Caicara), Trinidad, Guianas Inglesa (Georgetown, rio Demerara, Bartica Grove), Holandesa (Surinam, Paramaribo) e Francesa (Cayenne), região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Amazonas; alto rio Negro (Marabitanas, Lamalonga), estuário amazônico (ilha Mexiana). COLOMBIA

Bogotá: 2 ? (compr. de W. Rosenberg, 1905).

(2) No Catálogo de IHER. & IHERING a espécie reaparece à pág. 380,

sob Amaurospiza.

cm

(3) Novit. Zool., IX, p. 25, 25 (1902).

10

11 12 13

14

⁽¹⁾ Dolospingus nuchalis Elliot, 1871, Ibis, 3a. ser., I, p. 402, pl. 11:
Orenoco nos limites da Guiana Inglesa. O nome de Elliot, conforme verificaram Berlefsch & Hellmark (Journ. f. Orn., Lill, p. 23, 1905) corresponde ao macho da mesma espécie cuja fêmea fora anteriormente descrita por Pelzeln.

Oryzoborus crassirostris maximiliani Cabanis¹ [XI, 240] Bicudo, Bicudo preto.

Oryzoborus maximiliani CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 154, nota marginal - nome novo em substituição a Fringilla crassirostris WIED (não Loxia crassirostris GMELIN), 1830, Beitr. Naturges Bras., III, p. 564: Rio Espírito Santo (tipo) c Caravelas (estados de Espírito Santo e Baía); SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 78; IHER. & IHERING, 1907. Cat. Faun. Brazil., Av., p. 369.

Distribuição. — Brasil central e oriental: Mato Grosso (Chapada, Cuiabá), Goiaz (rio Claro, rio Uruú, Veadeiros), Minas Gerais (Figueira)², sul do Baía (Caravelas), Espírito Santo (Vitória). Rio de Janeiro, São Paulo (França).

BRASIL

cm

São Paulo

"São Paulo": Q, (compr. em 1907).

Franca: 3. ofta. do DR. H. v. IHERING, marco 5 (1908).

Goiaz

Faz. Transwaal (rio Claro): ¿, W. GARBE, junho 9 (1940).

Oryzoborus angolensis angolensis (Linnaeus) [XI, 244] Curió (Baía), Avinhado (São Paulo),

Loxia angolensis Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12a., I, p. 303 com base em "Coccothraustes niger" de EDWARDS": Angola, errore HELLMAYR substituiu-a pelo leste do Brasil)3. Oryzoborus torridus SHARPE (nec Scopoli), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 77, parte.

Oryzoburos angolensis IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 369, parte.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones). Paraguay (Alto Paraná, Villa Rica, Lambaré), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos), Brasil oriental e meridional: Piauí (Santa Filomena), Pernambuco (Beberibe, Cabo), Baía (rio Gongogi, Recôncavo), Espírito Santo (Pau Gigante, Chaves, Guraparí), Rio de Janeiro (Cantagalo, Itatiaia), São Paulo Iguape, Cananéia, São Sebastião, Juquiá, Piquete, Olímpia),

Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XV, p. 32 (1908). Exemplares vistos por mim em gaiola (setembro (1940), nessa cidade do rio Doce e provenientes das cercanias. Cf. Novit. Zool., 1906, XIII, p. 19. A localidade típica Ceará, escolhida por Berlepscii (Novit. Zool., XV, 1908, p. 119), parece ter fracos argumentos em seu favor. Todavia, como haja vantagem em restringir a vasta área indicada por HELLMAYR, eu proporia considerar-se a Baia como pátria tipica da espécie, já pela abundância do passarinho naquele estado, já pelo intensivo tráfico que existira entre ela c-a costa africana. existira entre ela e a costa africana.

15

Paraná (Salto de Guaíra), Santa Catarina (Joinvile), Rio Grande do Sul (Mundo Novo), Minas Gerais (Lagoa Santa, Água Suja, rio Piracicaba, rio das Velhas). Goiaz (rio das Almas, Inhumas, rio Uruú), Mato Grosso (Cuiabá, rio Guaporé).

BRASIL

Raía

Rio Gongogi: A. OLIV. PINTO, dezembro 26 (1932).

Esnírito Santo

Rio Docc: ĉ, E. Holt, setembro 4 (1940); Q, juv., E. Holt, setembro 7 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): 3 juv., OLALLA, agosto 24 (1942). Guarapari: sexo ?, OLIV. PINTO, outubro 17 (1942).

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): ¿ juv., José Lima, junho 25 (1941).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 6 & 3, OLALLA, agosto 21, 22 e 24, setembro 2, 7 (1940); 3, W. GARBE, agosto 22 (1940). Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): OLALLA, setembro 30 (4910).

São Paulo

Iguape: 1 & e 1 9, R. Krone (1896). São Sebastião: & H. PINDER, setembro 27 (1896). Piquete: & J. ZECH, dezembro 12 (1896).

Piquete: 3, 3, Ezen, uczelinto I (1894).

Mogi das Cruzes: 2, José Lima, março 20 (1933).

Mogi das Cruzes: 2, José Lima, março 20 (1933).

Tabatinguara (Cananéia): 3, CAMARGO, setembro 18 (1934).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 3 juv., José Lima, abril 5 (1940).

Faz. Sta. Rosa (Paraúna): 2, José Lima, abril 13 (1940).

Faz. Poço Grande (Juquiá): 3, OLALLA, maio 16 (1940); sexo ?,

OLIV. PINTO, majo 17 (1940).

Embura: 3. OLALLA, dezembro 19 (1940). Barra do rio Dourado (Lins): 3, OLALLA, janeiro 25 (1941).

Faz. Varjão (Lins): 3, OLALLA, janeiro 28 (1941).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ¿, OLALLA, agosto 24 (1941).

Serra de Caraguatatuba: Q, OLALLA, setembro 24 (1941).

cm

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 1 & e 1 & juv.,

OLIV. PINTO, outubro 14 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 2 & & , José Lima, outubro 30 e novembro 6 (1934); 9, José Lima, outubro 29

Faz. Transwaal (rio Claro): Q, W. GARBE, abril 30 (1940).

Mato Grosso

Três Lagoas: ¿ juv., José Lima, julho 17 (1931).

Faz. Maravilha (Sto. Antonio, pto. de Cuiabá): Q, José Lima, setembro 6 (1937).

Oryzoborus angolensis torridus (Scopoli) [XI. 246] Peito rôxo, Curió, Papa-arroz.

Loxia torrida Scopoli, 1769, Ann. I, Hist. Nat., p. 140: localidade ignorada (costa septentrional da Venezuela, patria sugerida por HELLMAYR)1.

Oryzoborus torridus Sharfe, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XII. n. 77, parte.

Ornzoborus angolensis IHER. & IHERING (nec LINNAEUS), 1907. Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 369, parte.

Oryzoborus angolensis brevirostris? SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 426.

Distribuição. — Leste da Colômbia (Andalucia, Villavicencio), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, rio Catatumbo, Puerto Cabello), Guianas Inglesa (montes Merumé, Roraima, rio Demerara), Holandesa (Paramaribo, Surinam) e Francesa (Cayenne, Roche Marie), leste do Equador (Gualaquiza, Zamora), nordeste do Perú (Iquitos, Pebas, Nauta, Xeberos, Yurimaguas) e Brasil amazônico: rio Solimões (Manacapurú), rio Branco (Boa Vista), rio Juruá (São Felipe), rio Madeira (Santa Isabel do Rio Preto), Itacoatiara, Óbidos, rio Jamundá (Faro), rio Tapajoz (Santarém, Boim, Goiana, Miritituba, Bela Vista), Cussarí, rio Tocantins (Cametá), distrito este-paraense (Belém, Benevides), ilhas do estuário (Mexiana), norte do Maranhão (Turiassú).

BRASIL

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 5 . . OLALLA, outubro 12 e 14, dezembro 12 e 31 (1936) e janeiro 28 (1937); 9, OLALLA, fevereiro 3 (1937).

Manacapurú (baixo Solimões, mag. esquerda): ¿, CAMARGO, outubro 19 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 & 2 juv., OLALLA. marco 1 e 5 (1937).

Genero VOLATINIA Reichenbach

Volatinia Reichenbach, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 70. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), Tanagra jacarina LINNAEUS.

15

14

⁽¹⁾ Muito procedentes me parecem as razões expendidas por HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, IX, p. 246, nota), em justificativa de aua opinião, sabendo-se que o exemplar deserito por Scoroli fóra levado por Jacquin para o Jardim Zoológico de Viena, e que esse viajante visitára na América do Sul apenas as costas septentrionais da Venezuela c da Colômbia (Cartagena). Isso reduz a sinónimo O. angolevais brevirestris BERLEPSCH (Novit. Zool., XV, p. 119: Caiena), júa aliás precedido por Lovia nassuta SPIX (Av. Bras., II, p. 45, pl. 58, fig. 1 e 2: arredores de Pará, isto c. Belem).

(2) Oryzoborus angolevais brevirostris BERLEPSCH, 1908, Novit. Zool., XV, p. 119: Cayenne.

15

Volatinia jacarina jacarina (Linnaeus)

Veludinho (Ceará), Saltador (Pernambuco), Pinéu (Baía), Serrador, Papa-arroz preto, Tsiu (S. Paulo).

Tanagra jacarina LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., ed. 12a., I, p. 314 (com base primordial em' "Jacarini" de MARCGRAVE): nordeste do Brasil.

Volatinia jacarini Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 152, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 379.

Distribuição. - Norte da Argentina (Tucumán, Sta. Fé. Corrientes, Buenos Aires), leste do Paraguay (Alto Paraná, Lambaré) e da Bolívia (Santa Cruz), sudeste do Perú (Urubamba). Brasil oriental e central: sul e leste do Maranhão (Grajaú, Tranqueira), Piauí (Terezina, rio Parnaíba), Ceará (Juá, Quixadá, Santa Filomena), Pernambuco (Beberibe, Tapera), Baía (rio Grande, rio do Peixe, Macaco Sêco, S. Salvador, Curupeba, Madre de Deus, serra do Palhão, rio Gongogí), Espírito Santo (Aracatiba, Pau Gigante, rio S. José), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, rio Muriaé), São Paulo (cidade de São Paulo, ilha dos Alcatrazes, São Sebastião, Itatiba, Mogí das Cruzes, Monte Alegre, Itararé, Franca, Vila Prudente). Minas Gerais (Maria da Fé, rio Doce, Lagoa Santa), Goiaz (Jaraguá, Inhumas, cidade de Goiaz), Mato Grosso (Campo Grande, Salobra, Urucúm, Descalvados, Tapirapoa), sul do Amazonas (Calama).

cm

Pernambuco

Tapera: 6, OLIV. PINTO, dezembro 22 (1938).

Rio Gongogi: 8. OLIV. PINTO, dezembro 24 (1932).

Curupeba: \$, OLIV. Pinto, janeiro 23 (1933); \$ juv., CamarGo, fevereiro 25 (1933); \$\oldsymbol{Q}\$, CamarGo, fevereiro 25 (1933); \$\oldsymbol{Q}\$, CamarGo, fevereiro 24 (1933).

Madre de Deus: \$\oldsymbol{Q}\$, OLIV. Pinto, janeiro 3 (1942); \$\oldsymbol{Q}\$ juv.,

OLIV. Pinto, fevereiro 8 (1942).

Espírito Santo

Pau Gigante: 6. GARBE, janeiro (1906). Rio São José: Q. OLIV. PINTO, setembro 22 (1942).

Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 1 8 e 1 9, OLALLA, setembro 10 (1941).

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): A. OLIV. PINTO, janeiro 25 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 9, OLALLA, agosto 31 (1940). Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 ô ô , OLALLA, setembro 27 c outubro 4 (1940).

São Paulo

São Sebastião: &, H. PINDER, outubro 11 (1896); Q, H. PINDER, setembro 30 (1896).

Piquete: 2 § 6. J. Zech, janeiro 1 e 14 (1897). Cachoeira: 6 juv., H. FINDER, agosto 11 (1898). Vila Prudente (cid. de S. Paulo): 9 ? (ninho e 3 ovos), LIMA dezembro 18 (1899).

Franca: 3 juv., DREHER. agosto 7 (1902); 8, GABRE, setembro (1910).

Itararé: 1 & e 1 & juv., Garbe, maio (1903). Ilha Vitoria: & juv., F. Günther, setembro 22 (1907). Itatiba: 5 & 5, LMA, março 22 (1915), março 27 (1926) e abril 11 (1931); &, C. Vieira, setembro 15 (1932); & juv., José Lima, novembro 16 (1932); Q, Lima, março 22 (1915).

Ilha dos Alcatrazes: ; PINTO DA FONSECA, outubro 18 (1920). Mogi das Cruzes: 2 & 5. José Lima, março 18 e 19 (1933); ç, José Lima, março 17 (1933).

Embura: sexo ?, OLALLA, dezembro 26 (1940).

Lins: 6. OLALLA, janeiro, 22 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ¿ juv., José Lima, outubro 30 (1941); 2 9 9, José Lima, outubro 7 e 29 (1941).

Monte Alegre: 6 & 6, José Lima, julho 31 (1942) e jan. 22, 25 e 27 (1943); 2 Q Q, José Lima, janeiro 24 e 25 (1943).

Going

(1934); 9?, OLIV. PINTO, agosto 20 (1934). Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 23 8, W. Gar-BE, outubro 30 e novembro 21 (1934); ¿ José Lima, novembro 3 (1934); Q. W. GARBE, outubro 30 (1934).

cm

Campo Grande: 6 7, José Lima, julho 23 (1930).

Rondonópolis: Q, OLIV. PINTO, agosto 26 (1937). Salobra: G juv., Exp. a Mato Grosso, julho 23 (1939)

Volatinia jacarina splendens (Vieillot)

[XI, 251]

15

Chico preto, Serra-serra, Papa arroz.

Fringilla splendens Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XII, p. 173 (com base em DAUBENTON, pl. enlum. 224, fig. 3): Cayenne (Guiana Francesa).

Volatinia iacarina splendens SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 431.

Aos domínios geográficos das duas raças de Volatinia jacarina que ocorrem no Brasil, dadas as flutuações a que a espécie está sujeita na vasta zona em que aqueles interferem, só se podem assinar limites convencionais, para não dizer arbitrários. Si, nos adultos do Brasil oriental e meridional, a grande quantidade de branco nas coberteiras inferiores das asas e sua extensão à porção basal das primárias constitue carater absolutamente constante, é tambem muito comum ocorrerem na Amazônia, promiscuamente, exemplos que, sob aquele particular se aproximam decididamente dos primeiros. Fato semelhante ocorrendo com as aves da Guiana, admiti certa vez, com TODD e CHAPMAN (cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 536), pertencerem à forma típica da espécie.

10

15

14

Volatinia jacarini Sharpe (nec Linnaeus), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 152, parte.

Volatinia jacarini splendens IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 379.

Distribuição. — América tropical, desde o México (Vera Cruz, Sinaloa, Morelos) e a América Central (Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá) e as Pequenas Antilhas (Tobago, Granada), até a Colômbia (Bogotá, Santa Martha, rio Cauca, rio Caquetá), a Venezuela (rio Orenoco, Mérida, Caracas, ilha Trinidad), as Guianas (Georgetown, Roraima, Paramaribo, Cayenne), o leste do Perú (Xeberos, Saravacu) e o noroeste do Brasil: rio Negro (Marabitanas, São Gabriel, Manaus), Manacapurú, Itacoatiara, rio Tapajoz (Goiana), rio Xingú (Vitória), rio Irirí (Santa Júlia), rio Tocantins (Baíão), ilhas do estuário amazônico (Marajó, Mexiana), leste do Pará (Belém, Prata, Peixe-Boi, Providência, rio Capim), norte do Maranhão (São Bento, Turiassú).

COLOMBIA

Cauca: 6. W. RICHARDSON. abril 12 (1911).

"Venezuela": A. B. GABALDON, agosto 26 (1903).

BRASIL.

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 4 8 6, CAMARGO, setembro 25 e 29, outubro 7 (1936); 2 Q Q, CAMARGO, setembro 25 e outubro 7 (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg, esquerda): ¿, CAMARGO, dezembro 28 (1936)

Hacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerga): 11 & \$ \$, Olalla, feverero 5, março 9, 10, 12, 24 e 31, abril 1, 5 e 6, junho 3 (1937); 4 9 9, Olalla, março 1, 5 e 10, junho 2 (1937); sexo?, OLALLA, junho 2 (1937).

Pará

cm

Murutucú (prox. de Belém): A 7, F. Q. Lima, setembro 21 (1923). Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ĉ, OLALLA, maio

4 (1935).

Hoje, em face do exame aprofundado do assunto pelo Dr. HEL-MAYR (cf. Catal. Birds of the Americas, XI, p. 254, nota 1) e dispondo de muito mais material, penso que nas aves amazôdispondo de muito mais materiai, penso que nas aves amazonicas, aí inclusas as da hiléa maranhense, a regra entre os ¿ ¿,
adultos é o desaparecimento quase completo das axilares e coberteiras subalares brancas, o que justifica sua referência com as
da Guiana, à raça septentrional da espécie, em cuja sinonímia
cairá consequentemente Volatinia jacarina atronitens Todon, 1920
(Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIII, p. 72: Campeche, México).
Diante deste critério, tenho como assaz problemática a cocrrência da forma este-meridional a leste do Pará, o que poderia ter todavia explicação em possivel movimento migratório.

Gênero SPINUS Koch

Spinus Koch, 1816, Syst. Baier. Zool., I, p. 232. Tipo, por tautonimia, Fringilla spinus LINNAEUS,

Spinus varrellii (Audubon)

[XI, 2731

Carduelis yarrellii Audubon, 1839, Syn. Birds North Amer., p. 117, parte (3): "Upper California", errore (pátria típica. Baía, substituida por Todo)1.

Chrysomitris2 yarrelli Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 198.

Spinus yarelli IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 380.

Distribuição. - Norte da Venezuela (El Trompillo)3, nordeste do Brasil: Ceará (Juá), Paraíba, Pernambuco (Quipapá, Garanhuns, Tapera), norte da Baía (rio Grande).

Pernambuco

CM

Faz. São Bento (Tapera): 3, OLIV. PINTO, dezembro 14 (1938).

"Bahia": A (compr. de SCHLÜTER, 1898).

Spinus magellanicus4 alleni Ridgway

[XI, 282]

Spinus alleni RIDGWAY, 1899, Auk, XVI, p. 37: Chapada (Mato Grosso).

Chrysomitris icterica Sharpe (nec Lichtenstein), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 217, parte.

Spinus ictericus alleni IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 380.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Formosa, Chaco), oeste e norte do Paraguay (rio Pilcomayo, Chaco paraguaio), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos), Brasil centro-ocidental: Mato Grosso ocidental e central (Salobra, Chapada, Rondonópolis, Coxim), Goiaz (rio Tesouras, Leopoldina, Catalão) 5. sul do Piauí (Parnaguá), sul da Baía (Ressaca, WIED).

Chrysomitris Boie, 1828, Isis. p. 322. Tipo, por designação subsequente de Gray (1840), Fringilla spinus LINNAEUS.
 Este caso, análogo 30 de Besileuterus Haveolus, é contado entre

os raros de distribuição discontínua.

Fringilla magellanica Viettlor, 1805, Hist. Nat. Ois. Chant. Zône Torr., pl. 30: "la partie méridionale de l'Amérique... et encore aux environs du détroit de Magellan", errore (pátria tipica,

desig. por Topp, Buenos Aires). Julgo incerta a raça dos exemplares de Catalão, coligidos por REINHARDT (cf. Vidensk. Medd. Naturisth. Foren., 1870, p. 403), visto que em Minas só comparece a raça *ictericus*.

Cf. Ann. Carnegie Museum, XVII, p. 32 (1926). O tipo obtido de W. Swainson, teria provindo da viagem realizada por este naturalista ao nordeste do Brasil. Afigura-se-me que deveria terprocedido antes de Pernambuco, que da Baía, onde Swainson (1) não se distanciara muito do Recôncavo.

BRASIL.

Mato Grosso

Rondonópolis: 3, Oliv. Pinto, agosto 26 (1937).
Rondonópolis: 3, Oliv. Pinto, agosto 26 (1937).
Salobra: 1 3 e 1 9, Exp. a Mato Grosso, julho 21 (1939).

Spinus magellanicus ictericus (Lichtenstein)

IXI, 2831

15

Pintasilgo, Pintasilva, Pintasilva do campo.

Fringilla icterica Lichtenstein, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus., p. 26: São Paulo.

Chrysomitris icterica Sharpe, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XII, p. 217, parte.

Distribuição. — Nordeste extremo da Argentina (Corrientes, Misiones), leste do Paraguay (Villa Rica, Sapucay, Colonia Risso), Brasil este-meridional: Minas Gerais (Lagoa Santa. Congonhas, Maria da Fé), Rio de Janeiro (serra do Itatiaia), São Paulo (Iguape, Itararé, Ipiranga, Jundiaí, Campos do Jordão, Itatiba, Monte Alegre), Paraná (Castro), Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Algre, São José do Norte), sudeste de Mato Grosso (Três Lagoas, Aquidauana)1.

Rio de Janeiro

Campos de Italiaia: 6, H. LÜDERWALDT, maio 7 (1906). Faz. Japuiba (Angra dos Reis): Q, JOSE LIMA, junho 26 (1941).

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 2 ô ô, OLIV. PINTO, janeiro 8 e 15 (1936); Q, OLIV. PINTO, janeiro 23 (1936).

São Paulo

Jundiaí: Q, SCHROTTKY, setembro 18 (1900).

Itararé: 8. GARBE, agosto (1903).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 8 8, Lima, janeiro (1923); 8, E. | Ipiranga (ctd. de S. Famo): 25 5, Lima, janeiro (1920); 6, E. Denre, outubro 29 (1942); ç, E. Denre, setembro 19 (1942). Mogí das Cruzes: 1 \$\delta\$ e 1 \$\oldsymbol{\rho}\$, José Lima, março 13 (1933); 2 \$\delta\$ jurs., José Lima, março 2 e 18 (1933). Itatiba: 2 \$\delta\$ \$\delta\$ of José Lixaa, outubro 23 e 24 (1933); 3 \$\oldsymbol{\rho}\$ Q. Lima, julho 9 (1900), março 19 (1926) e dezembro 12 (1927).

Serra de Bananal: 3, OLALLA, agosto 24 (1941); 3 0 0, OLALLA, agosto 24 e 25 (1941); sexo?, OLALLA, agosto 26 (1941).

Monte Alegre: &. Jose Lima, janeiro 24 (1943).

Paraná

cm

Castro: 3. GARBE, maio (1914). Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: sexo ?, A. Schwartz (1898).

Aves destas localidades foram alhures (cf. Rev. Mus. Paul., vol. XVII, 1932, 2.4 parte, p. 792) por mim referidas a S. ietericus alleni. Contando hoje com exemplares autênticos desta raça, verifico que elas são decididamente mais parecidas com as de São (1) Paulo e Minas Gerais.

Faz. Transwaal (rio Claro): J. W. GARBE, agosto 5 (1941). Mato Grosso

Tres Lagoas: 3, José Lima, julho 28 (1931). Aquidauana: 9, José Lima, agosto 3 (1931).

Gênero SICALIS Boie

Sicalis Boie, 1828, Isis, p. 324. Tipo, por designação subsequente de CABANIS (em TSCHUDI, 1846), Emberiza brasiliensis GME-LIN (= Fringilla flaveola LINNAEUS),

Sicalis citrina citrina Pelzelu

[XI, 307]

Sycalis1 citrina Pelzeln, 1870, Orn. Bras., III, pags. 232 e 333: Jaguaraíba (tipo), Murungaba (localidades do Paraná) e Itararé (São Paulo)

Pseudochloris2 prateusis3 Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus. XII, p. 779.

Pseudochloris citrina Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 778; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 390. Pseudochloris lutea IHER. & IHERING (nec LAFRESN. & D'ORBIGNY) 4, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 391.

Distribuição. — Norte da Argentina (Tucumán). Brasil central e oriental: Mato Grosso (Chapada)5, sul do Piauí (Gilboez), Goiaz (rio São Miguel), Minas Gerais (Mariana), sul de São Paulo (Itararé), Paraná (Jaguaraíba, Murungaba), BRASIL

Minas Gerais

CM

Mariana: sexo?. J. B. Godoy (1905).

Mato Grosso

Chapada: 1 & e 1 & ?. José Lima, setembro 30 (1937).

Sicalis columbiana goeldii Berlepsch

[XI, 319]

Sicalis goeldii BERLFPSCH, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl., XVI, p. 97: "Santarém" (= Paricatuba, na margem esquerda do Rio

Sycalis Cabanis, 1844, Arch. f. Naturges., X, (1), p. 291 — emenda de Sicalis Boie.

(2) Pesidochloris Statare, 1888, Catal. Birds Brit. Mus., XII, p. 774
— nome novo, em substituição a Orospina Cabanis, 1883 (nec.
KAUP, 1829), Journ. f. Orn., XXXI, p. 108. Tipo, por monotipia,
Orospina pratensis Cabanis. Os fundamentos do gênero Pseudochloris, foram contestados ultimamente, por C. E. HELLMAYR, com
abundância de argumentos. Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ.. Zool.

(3)

abundância de argumentos. Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ.. Zool. Ser., XIII, pte. XI, p. 306, nota.
Orospina praierais Cabanis, 1883, Journ. f. Orn., XXXI, p. 108, pl. 1. fig. 1: Cordibleira de Tucumán (Argentina).
Sicalis lutea Lafresnaye & D'Orbigny, 1837, Syn. Av., I. em Magaz.
Zool., VII, cl. 2, p. 74: Andes da Bolívia. O exemplar de Mariana, atribuido por IHERING à espécie boliviana, em verdade pertence, segundo HELLMAYR (cf. Field Mus. Nat. Hist. Publi., Zool. Ser., XII, 1929, p. 300) a S. c. citrina.
Cf. Pinto. Arch. Zool., São Paulo, II, p. 35 (1941). (4)

Amazonas, pouco acima da foz do Rio Tapajoz)1; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 381; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 432.

Sycalis columbiana² SHARPE (nec CABANIS), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XII, p. 379, parte.

Sicalis columbiana IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 381.

Distribuição. - Nordeste do Perú (rio Yana-vaco, afluente do Ucayali), Brasil amazônico: rio Negro (Manaus), rio Anibá, Itacoatiara, Faro, Óbidos, Monte Alegre, Maracá, rio Madeira (Calama), rio Tapajoz (Santarém, Urucurituba, Itaituba).

Brasil.

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 3, CAMARGO,

agosto 26 (1936).
Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 3, OLALLA,

novembro 5 (1936); Q. OLALLA, janeiro 25 (1937). Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 & 6, OLALLA, dezembro 14 (1936), março 29, abril 29, maio 24 e junho 1 (1937); 2 Q Q OLALLA, abril 29 e maio 24 (1937); 2 sexos?, OLALLA, maio 24 e junho 1 (1937).

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 3 3, OLAL-LA, abril 9, maio 16 e 24 (1937); Q, OLALLA, maio 16 (1937).

Pará

cm

Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3 f f, Olalla, janeiro 3, 17 e 25 (1935); Q. Olalla, janeiro 3 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 & &, OLALLA, abril 7 e 10 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3?, Olalla, abril 13 (1935); 9. Olalla, abril 6 (1935). Santarem (boca do Tapajoz, marg. direita): 9. Olalla, maio 4

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 5 8 8, OLALLA, dezembro 4, 6, 22, 25 e 27 (1936); 3 Q Q. OLALLA, dezembro 6. 19 e 22 (1936).

Sicalis columbiana leopoldinae Hellmayr

[XI, 318]

15

13

14

11 12

Sicalis columbiana leopoldinae Hellmayr, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl., XVI, p. 85: Leopoldina (Rio Araguaia, estado de Goiaz).

Distribuição. -- Brasil centro-oriental: Piauí (Cachoeira do Tronco, no rio Parnaíba), Goiaz (Leopoldina), norte e oeste da Baía (Joazeiro, São Marcelo).

Cf. C. E. HELLMAYR, Catal. Birds of the Americas (vol. XIII da Zool. Ser. do Field Museum), parte XI, p. 319 (1938).
 Sycalis columbiana Cabanis, 1851, Mus. Heineanum, I, p. 147: "Porto Cabello" errore (pátria típica Ciudad Bolivar, no Ore noco, por sugestão de HELLMAYR, 1938, op. cit., p. 318).

Sicalis flaveola brasiliensis (Gmelin)

[XI, 322,323]

Canário, Canário da terra.

Emberiza brasiliensis GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 872 (com base essencialmente em "Guiranheemgatu" de MARCGRAYE):

nordeste do Brasil1. Sycalis flaveola Sharpe (nec Linnaeus)2, 1888, Catal. Bds. Brit.

Mus., XII, p. 377, partc. Sicalis flaveola Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 381, parte.

Distribuição.3 — Brasil este-septentrional: Maranhão (Miritiba, Codó), Piauí (Ibiapaba, Parnaguá, Arara), Ceará (serra de Baturité, Quixadá, Juá), Pernambuco (Pau d'Alho, Tapera), Baía (São Marcelo, Santo Amaro, ilha de Madre Deus, Curupeba), Espírito Santo (Pau Gigante, Chaves), Ric de Janeiro (Terezópolis, Cantagalo, Nova Friburgo, Sepitiba Itatiaia), Minas Gerais (Lagoa Santa, Santa Fé, Curvelo, rio Matipoó, Maria da Fé), São Paulo (São Sebastião, ilha dos Alcatrazes, Ipiranga, Itatiba, Monte Alegre, São Miguel Arcanjo).

BRASIL

Maranhão

Miritiba: 6, Schwanda, agosto 7 (1907).

Faz. São Bento (Tapera): Q, OLIV. PINTO, dezembro 14 (1938). Tapera: a, OLIV. PINTO, dezembro 20 (1938); 2 Q Q, OLIV. PINTO, dezembro 14 e 15 (1938).

cm

3

Curupeba: 3. W. GARBE, fevereiro 9 (1933). Madre de Deus: 2 3 3. OLIV. PINTO, janeiro 18 e 21 (1942); 9. OLIV. PINTO, janeiro 19 (1933).

 Fringilla flava P. L. S. MÜLLER, 1776 (Natursyst., Supplem., p. 164), com base em estampa de DAUBENTON (14. enium, 521, fig. 1), em que a principio (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool.
 Sey VII 1009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009, 2009 Ser., XII, 1929, p. 298, nota 2) julgara o Dr. Hellman, reco-nhecer um nome mais antigo para o passarinho descrito por Marc GRAVE é tido hoje por esse ornitologo como inidentificavel (cf. pub-

GRAVE e tido noje por esse orintologo como internatave (c. part. cit. XIII, parte 11, p. 323, nota 1, 1938). Fringilla flaveola Linnaeus, 1766, Syst. Nat., I, p. 321: localidade não indicada (como pátria tipica aceita-se Surinam, sugerida por Berlefsch & Hartert, 1902 (Novit. Zool., IX, p. 37).

(3) Nesta distribuição está englobada a área geográfica atribuida a Sicalis flaveola holti MILLER (Auk, XLII, p. 254, 1925), da serra do Itatiaia (Monte Serrat), que se me afigura de todo impossivel separar da raça nordestina. A delimitação dos domínios geográ-ficos de S. fl. brasiliensis e S. fl. pelzelni, já por si bastante delicada e sujeita a opinião (alguns exemplares do sul de São Paulo apresentam semelhança desconcertante com os do Rio Grande do Sul) para que se queira agravar o problema com a interposição de uma outra raça, cujos caracteres a observação demonstra serem por demais imprecisos.

10

Espírito Santo

Pau Gigante: 3 juv., L. C. Ferreira, setembro 9 (1940); 3, GENTIL DUTRA, outubro 2 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): 1 & e 1 & juv., OLALLA, agosto 24 e 27 (1942).

Minas Gerais

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg direita): Q, PINTO DA FON-

SECA, julho 18 (1919).

SECA, June 16 (1919).

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 2 6 6, OLIV. PINTO, dez. 24 (1935) e janeiro 24 (1936); 2 9 9, OLIV. PINTO, janeiro 11 e 24 (1936); sexo?, OLIV. PINTO, janeiro 12 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 6 6, OLALLA, agosto 27 e 30 (1940); 5, W. GARBE, agosto 19 (1940); 2 9 9, OLALLA, agosto 18 e setembro 3 (1940); 9, W. GARBE, agosto 19 (1940); sexo?, OLALLA, agosto 18 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

bro 26 (1940).

São Paulo

São Sebastião: A. H. PINDER, setembro 21 (1896); O. PINDER. outubro 2 (1899).

Ottubro 2 (1639).
Piquete: \$\(\delta\), J. Zech, janeiro 12 (1897).
Cachoeira: \$\(\delta\), H. Pinder, agosto 11 (1898).
Caconde: \$\(\delta\)juv. Lima, maio 12 (1900).
Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2\(\delta\) \$\(\delta\) (compr. em agosto 10, 1905 e 1906).

Itatiba: Q. Lima, setembro (1907); sexo?. José Lima, outubro 18 (1933).

Ilha dos Alcatrazes: Q, Pinto DA Fonseca, outubro 19 (1920). São Miguel Arcanjo: 1 & c 2 Q Q, Lima, agosto 28 (1929); 1 & c 1 Q, Lima, agosto 29 (1929).

f e 1 9. LIMA. agosto 29 (1929).
Faz. Poço Grande (Juquiá): 2 f f, OLALLA, maio 12 e 16 (1940); 4 9 9, OLALLA, maio 13, 14, 16 e 21 (1940).

Santa Cruz dos Parelheiros (pto. de Santo Amaro): 1 & e 1 9, OLALLA, novembro 11 (1940).

Embura: A. OLALLA, dezembro 26 (1940). Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 9, OLALLA, agosto 23 (1941).

Serra de Caraguatatuba: 8, OLALLA, setembro 25 (1941).

Juquiá: 8, BARROSO FILHO, dezembro 17 (1941).

Monte Alegre: 6 & 3, José Lima, julho 29 e 30, agosto 1 (1942); o. José Lima, janeiro 25 (1943).

Sicalis flaveola pelzelni Sclater

4

cm

[XI, 324]

15

Canário da terra.

Sycalis pelzelni SCLATER, 1872, The Ibis, 3a. ser., II, p. 42: Buenos Aires (tipo, apud HELLMAXR), Paraguay, Cuiabá (Mato Grosso); SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 380, parte.

Sicalis pelzelni IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 381.

Distribuição. - Norte da Argentina (Chaco, Misiones, Tucumán, Jujuy, Cordoba, Corrientes, Buenos Aires), Uruguay (Montevideo, sierra Polanco, Lazcano, rio Negro, Paysandú, Villa Rica, Maldonado, rio Cebollati), Paraguay (Villa Rica, Puerto Pinasco, Bernalcué), leste da Bolívia (Santa Cruz, Cochabamba, Mamoré). Brasil meridional e ocidental: Santa Catarina (Blumenau, Joinvile), Rio Grande do Sul (Uruguaiana, Nova Hamburgo, Taquara), Mato Grosso (Urucúm, Descalvados, Palmiras, Miranda, Aquidauana, Cuiabá, Poconé, Cáceres).

ARGENTINA

Barracas al Sud: 6, VENTURI, agosto 25 (1899).
Bahia Blanca: 9, VENTURI, outubro 13 (1899).
La Plata: 6 juv., perm. Museu Santiago (1903).

RPACIT.

CM

Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: Q. A. Schwartz, outubro 19 (1898). Uruguaiana: 1 & juv. e 1 Q. Garbe, julho (1914).

Mato Grosso

Miranda: 3. José Lima, agosto 4 (1930); Q. José Lima, agosto 28 (1930).

Aquidauana: 1 & e 1 Q, José Lima, agosto 3 (1931). Cuiabá: &, Oliv. Pinto, setembro 18 (1937).

Sicalis luteola (Sparrman)

[XI, 327]

Emberiza luteola SPARRMAN, 1789, Mus. Carls., fasc. 4, pl. 93: localidade não especificada (pátria típica adotada, Surinam).

Sycalis arvensis subs. 3 Sycalis minor Sharpe², 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 384, parte.

Distribuição. — Colômbia (vale do Magdalena, rio Cauca), Venezuela (Caracas, rio Orenoco), Guianas Inglesa (Roraima, Georgetown, rio Rupununi), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne), norte extremo do Brasil: rio Branco (Boa Vista, Forte de São Joaquim).

Sicalis luteola flavissima Todd3

[XI, 328]

Sicalis luteiventris flavissima Topp, 1922, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXV, p. 90: Rocana (Pará).

Sicalis arvensis, subsp. minor SHARPE (nec CABANIS), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 384, parte.

 Cf. Cte. Gyldenstolpe, Ark. Zool., XIX, A. N.º 1, p. 20 (1926).
 Sycalis minor Cabanis, em Schomburgk, 1849, Reis. Brit. Guiana, III, "1848", p. 679: Guiana Inglesa.

(3) No Catal. Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, pte. XI, 1938, p. 328) esta raça está alistada com o nome de Sicalis luteola laetissima "Toop".

10

Serinops1 arvensis chapmani Snethlage, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 432.

Distribuição - Brasil septentrional, ao norte do baixo Amazonas e nas ilhas do estuário: ilha de Marajó (Cachoeira), ilha Mexiana, confins da Guiana Francesa (Rocana).

Sicalis luteola chapmani Ridgway

IXI, 3291

Sicalis chapmani RIDGWAY, 1899, Auk, XVI, p. 37: Diamantina (Rio Tanajoz, perto de Santarém); IHER. & IHERING, 1907. Catal. Faun. Brazil., Av., p. 381.

Distribuição. - Margem direita do baixo Amazonas: baixo rio Tapajoz (Santarém).

Sicalis luteola luteiventris (Meyen)

Tipío.

Fringilla lutciventris MEYEN, 1834, Nov. Act. Acad. Leopold-Carol., XVI, Supplem., p. 87, pl. 12, fig. 3: prox. de Api (Altos de Toledo, no sudeste do Perú).

Sucalis arvensis2 Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII. p.

Sicalis arvensis IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 382.

Distribuição. — Chile (Atacama, Aconcagua, Valdivia, ilhas Chiloé, ilha Guaiteca), República Argentina (Tucumán, Cordoba, Chubut, rio Negro, Mendoza, Buenos Aires, Entre Ríos, Formosa), Uruguay (Paysandú, Concepción), Paraguay (Puerto Bertoni), Bolívia (Tilotilo, Cochabamba, Tarija), sul do Perú (Puno, Cuzco, Moquegua), Brasil meridional e ocidental: Rio Grande do Sul (Taquara, Pedras Brancas), Paraná (Pinheiros, Marechal Mallet3), São Paulo (Ipiranga), Minas Gerais (Lagoa Santa), Goiaz (Abrantes. José Dias), Mato Grosso (Chapada).

CHILE

cm

"Chile": 4, perm. Museu Nacional do Chile (1903).

(1) Serinopsis Ridgway, 1898, Auk, p. 225. Tipo, por designação original, Fringilla arvensis Kittlitz (= Fringilla luteiventris MEYEN).

(2) Fringilla arvenis Kittlitz, 1835, Mem. Acad. Sci. St. Pétersb., sav. étr., II, p. 470: pl. 4, vale de Quillota (Valparaizo, Chile). Tambem na sinonimia de Fr. luteiventris Meyen entra Sycalis hilarii Cabanis, 1851 (ex Bonapare), Mus. Hein., I, p. 147 ("Brasilien").

(C) Pátrin de Sicalis paraensis Sztoleman, 1926 (Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Natur., V, p. 188), inseparavel de S. l. luteiventris. Cf. Hellmayr, Catal. Bds. Amer., XI, p. 333, nota 1 (1938).

10

11 12 13 14

ARGENTINA

Barracas al Sud: 6. VENTURI, setembro 7 (1899).

Puerto Bertoni: Q juv., BERTONI (1906).

BRASIL.

São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 1 å e 1 å juv., Lima, julho 29 (1906); Q, H. Pinder, dezembro 30 (1896).

Mato Grosso

араda: д, Н. Н. Sмітн, agosto 24 (1885); Q, Н. Н. Sмітн, junho 25 (1885). Chanada:

Subfamília EMBERIZINAE

Gênero DIUCA Reichenbach

Diuca Reichenbach, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 78. Tipo, por designação subsequente de Gray (1855), Emberiza speculifera LAFRESNAYE & D'ORBIGNY.

Diuca diuca 1 minor Bonaparte

[XI, 339]

Diuca minor Bonaparte, 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 476: Patagônia (= Rio Negro, teste HELLMAYR); SHARFE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 56, parte.

Distribuição. — República Argentina (Entre Rios, Buenos Aires, Tucumán, Cordoba, Santa Cruz, Patagônia), Uruguay (Paysandú) e região confinante do Brasil: extremo oeste do Rio Grande do Sul (Uruguaiana).

ARGENTINA

Patagonia: 6, perm. Museo Santiago (1903).

BRASIL.

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 4 & & e 1 Q, GARBE, junho (1914).

Gênero HAPLOSPIZA Cabanis

Haplospiza CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 147. Tipo, por monotipia, Haplospiza unicolor CABANIS.

Haplospiza unicolor Cabanis

[XI, 372]

Pichochó, Cigarra

Haplospiza unicolor CABANIS 1851, Mus. Hein., I, p. 147: Rio Grande (= Rio Grande do Sul); SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 626; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 383.

⁽¹⁾ Fringilla diuca Molina, 1782, Saggio Stor. Nat. Chile, p. 249: Chile.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones, Buenos Aires), leste do Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (Colônia Alpina, Itatiaia), leste de Minas Gerais (São José da Lagoa), São Paulo (serra do Cubatão, serra da Cantareira, Ipanema, Monte Alegre, Itararé, Mato-Dentro, Baurú, Salto Grande, Cananéia, ilha do Cardozo), Paraná (Cândido de Abreu, rio da Areia, Marechal Mallet), Rio Grande do Sul (Taguara).

BRASIL.

cm

Minas Gerais

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

Baurú: Q, GARBE (1900).

Rio Grande (serra do Cubatão): 3, LIMA, março 26 (1900).

Faz. Caioá (salto Grande do Paranapanema): 2 & & juvs., HEMPEL, setembro 3 e 28 (1903); Q, HEMPEL, setembro 10 (1903).

Ilha do Cardoso (Cananéia): ¿. CAMARGO, setembro 10 (1934). Tabatinguara (Cananéia): 2 3 3. CAMARGO, outubro 2 e 10

Mogi das Cruzes: Q, José LIMA, fevereiro 3 (1933). Ipiranga (cid. de S. Paulo): 3. José LIMA, agosto 29 (1935); Q, José Lima, agosto 7 (1927).

Serra da Cantareira: 8, José Lima, dezembro 6 (1940).

Monte Alegre: 6, José Lima, fevereiro 13 (1943): 0, José Lima. janeiro 24 (1943).

Gênero CHARITOSPIZA Oberholser

Charitospiza OBERHOLSER, 1905, Smiths. Miscell. Coll., XLVIII. pte. 1a. p. 67. Tipo, por designação original, Fringilla ornata WIED (= Charitospiza eucosma OBERHOLSER).

Charitospiza eucosma Oberholser

[XI, 374]

15

13

14

11 12

Charitospiza eucosma OBERHOLSER, 1905, Smiths. Misc. Coll., XLVIII, p. 67, — nome novo para Fringilla ornata Wied, 1821 (nec Vieillot, 1817), Reise nach Brasilien, II, p. 191: Geral do Valo (Confins da Baía e Minas); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av. p. 391.

Tiaris ornata Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 807.

Distribuição. — Brasil central e oriental: sul do Maranhão (Codó, Tranqueira, Alto Parnaíba) e do Piauí (Gilboez, Chapada da Várzea Grande), Baía (Barra da Vareda, Valo), Minas Gerais (Congonhas, Furnas, Sant'Ana dos Alegres, Andrequecé, Lagoa Santa, Curvelo), São Paulo (Lages), Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, rio do Color, Três Lagoas)¹, Goiaz (rio São Miguel, rio das Almas, rio Araguaia).

Minas Gerais

Pirapora: 2 & & e 1 Q, GARBE, julho (1912).

oiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda pto. de Jaraguá):
3, W. GARBE, setembro 9 (1934).

Mato Grosso

Tres Lagoas: 2 & & , José Lima, julho 14 e 29 (1931); 2 & & & . Lima, julho 15 (1931); 2 Q Q, Lima, julho 14 e 17 (1931):

Gênero CORYPHOSPINGUS Cabanis

Coryphospingus Cabanis, 1851, Mus. Hein., I, p. 145. Tipo, por subsequente designação de Gray (1855), Fringilla cristata GMELIN (= Fringilla cuevillata P. L. S. MÜLLER).

Coryphospingus cucullatus cucullatus (Müller) [XI, 375]

Vinte-um pintado, Galo do mato.

15

Fringilla cucullata P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supplem., p. 166 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 181, fig. 1): Caiena.

Coryphospingus cristatus2 Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus.,

XII. p. 803, parte.

Coryphospingus cucullatus IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 391, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 434.

Distribuição. — Guianas Inglesa (Bartica Grove, rios Mazaruni, Bonasika e Ituribisci, Takuto), Holandesa (Surinam) e Francesa (Caiena), norte do Brasil: leste do Pará (Belém, Peixe-Boi, Igarapé-Assú, Prata, Benevides).

Coryphospingus cucullatus rubescens (Swainson) [XI, 376]

Tico-tico rei.

Tachyphonus rubescens Swainson, 1825, Quart. Journ. Sci. Litt. & Arts Roy. Inst., XX, p. 64: "sent of Rio de Janeiro". Coryphospingus cristatus Sharpe (nec GMELIN), 1888, Catal.

Bds. Brit. Mus., XII, p. 803, parte. Coryphospingus cucullatus IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun-

Coryphospingus cucullatus IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 391, parte.

10

11 12 13 14

Distribuição. — Nordeste e leste da Argentina (Misiones,

Cf. Pinto, Rev. Mus. Paul., XVII, 2.ª parte, p. 109 (1932).
 Fringilla cristata GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 926, parte (\$\beta\$, combase an mesma estampa de DAUBENTON, Pl. enlun, 181, fig 1).

cm

Entre Rios, Buenos Aires)1, leste do Paraguay (Sapucay, Bernalcué, Villa Rica, Concepción, Puerto Bertoni, Colonia Risso), Brasil central e meridional: Mato Grosso (Urucúm, Aquidauana, Campo Grande, Cáceres, Cuiabá, Chapada), Goiaz (cid. de Goiaz, Jaraguá), Minas Gerais (Água Suja, rio Jordão, Uberaba). Rio de Janeiro2, São Paulo (Itararé, Monte Alegre, Itatiba, Piracicaba, Campinas, Ipanema, Orissanga, Franca, Araraquara, Silvânia. Baurú, Icatú, Lins, Valparaizo, Cajurú), Paraná (Terezina, Cândido de Abreu, rio Ubàzinho, Salto de Guaíra), Santa Catarina, Rio Grande do Sul (Santo Ângelo). ARGENTINA

Oran (Salta): 6, perm. Museo de La Plata (1903).

BRASIL São Paulo

cm

9 Paulo Rio das Pedras: β, J. Zech, julho 11 (1897). Itatiba: 3 β β, Lima, junho 16 (1902), julho 17 (1911) e agos-to 16 (1925); β, C. Vieira, novembro 15 (1932); 2 β β, José Lima, setembro 24 e 25 (1933); β, Lima, março (1926); Q, Lima, abril 20 (1927); Q, José Lima, setembro 22 (1933).

22 (1933).
Baurú: 2 & 3 & 7, F. GÜNTHER, maio e junho (1905).
Franca: 1 & e 1 & GARBE, janeiro (1911).
Capivarí: 3, LIMA, março 10 (1926).
Icatú: 3, LIMA, julho 5 (1928).
Silvânia: 3 & 3, OLIV. PINTO, dezembro 26 (1930), janeiro 9 (1931) e janeiro 3 (1943); Q, OLIV. PINTO, dezembro 18 (1937).

Valparaizo: &, OLIV. PINTO, junho 23 (1931).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): Q, José Lima, março 25 (1940). Faz. Santa Rosa (Paraúna): 1 å e 1 Q, José Lima, abril 13

Lins: d. OLALLA, janeiro 22 (1941).

Edins: 3, Olalla, Janeiro 22 (1941).
Faz. Varjão (Lins): 3, Olalla, fevereiro 9 (1941); ç, Olalla, janeiro 29 (1941).
Monte Alegre: 3 & &, José Lima, julho 23 e agosto 3 (1942) e janeiro 19 (1943); ç, José Lima, janeiro 24 (1943).
Cajurú: 2 & &. E. Dente, maio 10 e 12 (1943).

Coryphospingus pileatus pileatus (Wied)

4

Cravina (Pernambuco), Tico-tico rei.

Fringilla pileata WIED, 1821. Reise Bras., II, p. 160: Barra da Vareda (Rio Pardo, sul da Baia).

13

14

⁽¹⁾ Nas provincias de norte e oeste (Formosa, Chaco, Tucumán, Cordoba), vive C. eucullatus fagoi BRODKORB (Occas. Paper Univ. Mus. Zool., N. 357, abril 1938, p. 4: Puerto Casado), do Chaco paraguaio, cuja area abrange tambem a Bolivia (Cochabamba, Tarija, Chiquitos) e o leste do Perú (alto Marañon, vale do Urubamba). Não tambo conhecimento com oste reas. bamba). Não tenho conhecimento com esta raça.

⁽²⁾ Embora não conste nenhum moderno testemunho a respeito, é de toda probabilidade a ocorrência da espécie no Rio de Janeiro, de onde teria provindo o exemplar tipo da raça sul-brasileira.

Coryphospingus pileatus Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII. p. 804, parte; IHER: & IHERING. 1907. Catal. Faun. Brazil., Av., p. 391, pt.

Distribuição. — Brasil centro-oriental: sul do Maranhão (Grajaú, Barra do Corda, São Francisco), Piauí (Arara, Ibiapaba), Ceará (serra de Baturité, Quixadá, Juá, Várzea Formosa), Baía (Santa Rita, cidade da Barra, Remanso, Joazeiro, Soledade, Alagoinhas, Macaco Seco, Santo Amaro), Espírito Santo (Pau Gigante, Chaves, Guaraparí), Rio de Janeiro (Cantagalo, São João da Barra), Minas Gerais (rio Sacramento, rio Piracicaba, rio Doce, Barra do Sussuí, Lagoa Santa, Sete Lagoas, Curvelo, Pompeu, Maria da Fé), Goiaz (rio Araguaia, Leopoldina, Cana Brava).

ASIL

Baía

"Bahia": sexo (compr. 1898).

Joazeiro: 1 & e 1 Q, GARBE, novembro (1907). Cidade da Barra: & GARBE, outubro (1913).

Espírito Santo

Pau Gigante: 1 & e 1 sexo?, GARBE, janeiro (1906); & juv., E. Holt, outubro 26 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): 3, OLALLA, agosto 24 (1942); 9, OLALLA, setembro 5 (1942).

Guarapari: 3, OLALLA, outubro 15 (1942).

Rio de Janeiro

São João da Barra: ô, GARBE, novembro (1911).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 13, 19e 1 sexo?, OLALLA, setembro 10 (1941).

Minas Gerais

Rio Sacramento (alto rio Doce, marg. direita): 3, PINTO DA FONSECA, julho 16 (1919).

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 8, Oliv. Pinto, janeiro 21 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 3 3 , OLALLA, agosto 26 e 30 (1940); 2 9 9, OLALLA, agosto 18 e 26 (1940).

Rio Doce: Q. OLALLA, setembro 2 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 1 å e 1 2, W. GARBE, setembro 14 (1940); å, OLALLA, setembro 16 (1940). Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): å, W. GARBE, outubro 3 (1940).

Goiaz

CM

Nova Roma: 2 & &. José Blaser, outubro 5 e 16 (1932).

Gênero ARREMON Vieillot

Arremon Vieillot, 1916, Analyse d'une Nouv. Orn. Elément., p. 32. Tipo, por monotipia, "Oiseau silencieux" de Buffon (= Tanagra taciturna HERMANN).

15

14

13

11 12

Arremon taciturnus taciturnus (Hermann)

[XI, 424]

Pai-Pêdro (Amazônia), Coroado (id.), Salta caminho (Ceará), Jesus-meu-Deus (Baía), Tico-tico do mato.

Tanagra taciturna HERMANN, 1783, Tabl. Affin. Anim., p. 214 nota (com base em DAUBENTON, Pl. Enlum., pl. 742): Caiena¹.

Arremon silens² Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 273; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 386; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 458.

Distribuição. — Leste e sul da Venezuela (baixo Orenoco, vale do Caura), Guianas Inglesa (montes Merumé, Roraima, Bartica Grove, Camacusa), Holandesa (rio Maroni)e Francesa (Cayenne, St. Georges d'Oyapock), Brasil septentrional, central e oriental: rio Branco (serra de Caraumán), rio Negro (São Gabriel, Manáus), Óbidos, igarapé Boiussú, igarapé Bravo, rio Madeira (Aliança, Jamarizinho), rio Tapajoz (Boim, Vila Braga, Campinho, Santarém, Itapoama, Maraí). rio Jamauchim (Tucunaré), Cussarí, igarapé Bravo, rio Tocantins (Cametá, Baião, Arumateua), rio Capim, rio Acará (Initinga) e todo distrito este-paraense (Belém, Peixe-Boi, Utinga, Quatipurú, Santo Antônio do Prata, Peixe-Boi, Providência, Santa Isabel), Maranhão (Miritiba, Turiassú, São Bento, Primeira Cruz, Grajaú), Piauí (Santa Maria, Matinha), Ceará (serra de Baturité, Várzea Formosa), Pernambuco (Tapera), Baía (Vila Nova, Itabuna, rio Catolé), Espírito Santo (rio Doce, rio S. José), leste de Minas Gerais (barra do Sussuí), Goiaz (cidade de Goiaz, rio Tesouras, rio das Almas, Inhumas), Mato Grosso (Chapada, Utiarití, Campos Novos, Engenho do Cap. Gama).

BRASIL

Amazonas

Manaus (boca do rio Negro, marg. esquerda): Q, OLALLA, maio 21 (1935).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): § ?, CAMARGO, novembro 18 (1936); § , CAMARGO, novembro 25 (1936). "Amazonas": sexo ?. OLALLA (1937?).

Pará

cm

Obidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3, GARBE, dezembro (1920).

Cf. Stresemann, Novit. Zool., XXVII, p. 328 (1920).
 Tanagra silens Boddaert, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 46 (com base em DAUBENTON. Pl. enlum. 742): Cavenne

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 3, GARBE, agosto (1920); A, OLALLA, junho 18 (1934); Q, ULALLA, junno 18 (1934)

Marai (baixo Tapajoz, mar. direita): O. OLALLA, fevereiro 11 (1934).

Itapoama (baixo Tapajoz, marg. direita): 3, OLALLA, março 25

Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 6 6, OLALLA, janeiro 23 e 26 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3 3 5 5, OLALLA, abril 11 e 13 (1935); 2 Q Q, OLALLA, abril 2 e 6 (1935); sexo?, OLALLA, abril 13 (1935).

Igarapé Bojussú (bajxo Amazonas, marg. esquerda): 4. OLALLA. abril 29 (1935).

Maranhão

Primeira Cruz: 3, SCHWANDA, agosto 8 (1906).

Miritiba: 3, Schwanda, agosto 6 (1907); 3 juv., Schwanda, abril 15 (1907); Q juv., SCHWANDA, setembro 5 (1907).

Pernambuco Tapera: Q, OLIV. PINTO, dezembro 20 (1938).

"Bahia": sexo? (compr. de SCHLÜTER, 1898). Vila Nova (= Bonfim): 3, GARBE, março (1908).

Itabuna: d. GARBE, julho (1919).

Espírito Santo

Pau Gigante: β, GARBE, janeiro (1906). Rio São José: β, OLALLA, setembro 14 (1942); Q, OLALLA, setembro 18 (1942); sexo 7, OLIV. PINTO, setembro 29 (1942). Minas Gerais

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 6, OLIV. PINTO. setembro 17 (1940); 6, OLALLA, setembro 17 (1940); 9, OLALLA, setembro 20 (1940).

Coinz

CM

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 3. José Lima. outubro 4 (1934). Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 3 José Lima,

outubro 29 (1934).

Mato Grosso

Chapada: 2 o o José Lima, setembro 30 e outubro 4 (1937).

Arremon taciturnus semitorquatur ainson [XI, 427]

Arremon semitorquat. "31: Anim. in Menager., p. 357: "Brazil" (. o ae ... , pátria típica sugerida por BERLEPSCH); ; E. Bds. Brit. Mus., XI, Berlepsch); E. Bds. Brit. Mus., XI, p. 277; IHER. HET . . . tal. Faun. Brazil., Av., p. 386.

Distribuição. — Faixa litorânea e serra marítima do Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Can-

Cf. Verh. 5 Intern. Orn. Kongr. Bernin, p. 1106 (1912). A coespecificidade de A. semitorquatus com A. taciturnus é afiançada por HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, XI, p. 427, nota 2), que verificou a posição intermédia dos pássaros do norte do Rio de Janeiro.

tagalo, Colônia Alpina, Petrópolis), São Paulo (Ipanema, Piquete, Mogí das Cruzes, serra do Cubatão, Poço Grande).

São Paulo

Rio Grande (serra do Cubatão): Å, J. Zech, agosto 30 (1895). Piquete: sexo?, J. Zech, dezembro 19 (1896). Mogí das Cruzes: Å, José Lima, fevereiro 3 (1933). Faz. Poço Grande (Juquiá): Q, OLALLA, maio 14 (1940).

Arremon flavirostris flavirostris Swainson

[XI. 428]

Arremon flavirostris Swainson, 1837, Anim. in Menager., p. 347:
"Brazil" (interior da Baía, pátria típica sugerida por Hellmayr.)¹; Sclater, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 274; IHER. & IHERINC, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 386.

Distribuição. — Brasil médio-oriental: Baía², oeste de Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas, rio Jordão, Santa Maria, Água Suja), norte e centro de São Paulo (Barretos, Bebedouro, Jaboticabal, Silvânia), sul de Goiaz (rio Claro), sudeste de Mato Grosso (Sant'Ana do Paranaíba)³.

BRASIL

cm

São Paulo

Jaboticabal: 3, Lima, outubro (1900).

Rio Grande (Barretos): Q, Garbe, maio (1904).

Silvānia: 3, OLIV. PINTO, dezembro 28 (1942); Q, OLIV. PINTO, dez. 21 (1937).

Goiaz

Faz. Transwaal (rio Claro): 3 %. W. Garbe, abril 12 (1940);

Mato Grosso Sant'Ana do Paranaíba: Q, LIMA, julho 21 (1931).

Arremon flavirostris devillii Des Murs

[XI, 4301

Arremon devillii Des Murs (ex BONAPARTE manuscr.), 1856, em CASTELNAU, Exped. Amér. Sud., Oiseaux, p. 69, pl. 20, fig. 2: sem indicação de localidade (pátria típica Goiaz, teste

(1) Cf. HELLMAYR, op. cit., p. 429 (1938).

o único exemplar da espécie assinalado no estado da Baia.

(3) Cf. O. Pinto, Rev. Mus. Paul., XVII, 2a. prte. p. 107 (1932). O exemplar de Sant'Ana do Paranaíba tem o dorso francamente verde oliváceo, não se distinguindo, no particular do de Jaboticabal.

11 12

⁽²⁾ Pátria de Arremon wuchereri Sclater & Salvin, 1873 (Nomencl. Av. Neotrop., pp. 25 e 157), cuja sinonimia com A. flav. flavirostris é testemunhada por HELIMAYR (cf. Novit. Zool., XIII, 1906, p. 313). Não é conhecida a procedência exata do tipo, que parece ser ainda o único exemplar da espécie assinalado no estado da Baïa.

cm

HELLMAYR)1; SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI,

Arremon polionotus devillei IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 387.

Distribuição. - Brasil centro-meridional: Goiaz (ubí?), oeste de São Paulo (Avanhandava, rio Feio, Araçatuba, Icatú, Valparaizo, Itapura, Porto Tibiricá)2. BRASIL

São Paulo

Itapura: 3. Garbe, setembro (1904).
S. Jerônimo (Avanhandava): 3. Garbe, dezembro (1903); sexo? Garbe, fevereiro (1904).
Canca (rio Feio): 2 3 3, F. GÜNTHER, agosto 13 e 14 (1905).
Icatú: 3. Lima, julho 13 (1928).
Valparaizo: 2. OLIV. PINTO, junho 14 (1931).
Parto Tibinio: 4. Lima carea 22 (1921).

Porto Tibiriçá: 3. LIMA, agosto 22 (1931). Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 3, José LIMA, março 28 (1940);

Q. José Lima, março 26 (1940). Barra do rio Dourado (Lins): 13? e 1 9, OLALLA, fevereiro 4

(1941).Porto Cabral (rio Paraná): 3, José Lima, outubro 10 (1941).

Arremon flavirostris polionotus Bonaparte

[XI, 431]

Arremon polionotus BONAPARTE, 1850, Consp. Gen. Av., I, (2), p. 488: Corrientes (República Argentina); SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus, XI, p. 278.

Distribuição. — Norte da Argentina (Chaco, Formosa, Corrientes, Misiones), Paraguay (Alto Paraná, rio Apa, Concepción, Sapucay), leste do Bolívia (Chiquitos), Brasil oestemeridional: Mato Grosso3 (rio Apa, Corumbá, Urucúm, Cuia-

V. C. E. HELLMAYR, Novit. Zool., XIII, p. 312 (1906). É muito para lamentar que não seja precisamente conhecida a pátria de Arremon devilhi DES MURS. Se procedente de Goiaz, o (1) tipo será provavelmente oriundo de região diversa gaquela em que foram obtidos os nossos dois exemplares, pois neste o dorso é tão fortemente tingido de verde como nos de Barretos e Jaboucabal.

Os exemplares do rio Parana, no extremo oeste de São Pauio, lazem (2)decididamente transição para $A.\ Jl.\ potionotus.$ No $_{0}$ de Itapura (N.º 4.905), como no de Porto Tibriça (N.º 12.780), o dorso écinzento, sem tons oliváceos, todavia presentes nas terciár as; mas, enquanto o primeiro tem a faixa peitoral estreita, o último tem-na larga, como nos indivíduos típicos de polionotus, a que talvez melhor conviesse referi-lo.

(3) Em que pese o modo de vêr de HELLMAYR (Catal. Bds. Americas. IX. 1938, p. 430) e de LAUBMANN (Verh. Orn. Gesells. Bay., XX, 1935, p. 606), boa série de exemplares de diferentes pontos de Mato-Grosso demonstra, à evidência, que a raça encontrada no estado é, como opinara SCLATER (Catal. Birds Brit. Mus., XI, p. 278), A. fl. polionotus. Três & & adultos, respectivamente de Chapada (N.º

11

bá. Chapada, Cáceres), oeste do Paraná (Salto de Guaíra). ARGENTINA

Ocampo: A. G. A. BAER, novembro 13 (1905).

PARAGUAY

Puerto Bertoni: Q. BERTONI (1904).

BRASIL

cm

3 4

Mato Grosso

Miranda: 2 6 6, José Lima, agosto 6 e setembro 8 (1930). Faz. Recreio (Coxim): 9, José Lima, agosto 6 (1937). Usina Sto. Antonio (Cuiabá): 8, Oliv. Pinyo, setembro 12 (1937).

Cuiabá: º, OLIV. Pinto, setembro 21 (1937). Chapada: ô, OLIV. Pinto, setembro 29 (1937). Salobra: ô, Exp. a Mato Grosso, julho 13 (1939); º, Exp. a Mato Grosso, julho 24 (1939).

Gênero MYOSPIZA Ridgway

Myospiza Ridgway, 1898, Auk, XV, p. 224. Tipo por designação original, Fringilla manimbe Lichtenstein (=Tanagra humeralis Bosc).

Myospiza humeralis humeralis (Bosc)

(XI. 477)

Tico-tico do campo.

Tanagra humeralis Bosc, 1792, Journ. d'Hist. Natur., II, p. 179, pl. 34, fig. 4: Cayenne (Guiana Francesa).

Ammodromus² manimbe³ Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 691, parte. Myospiza manimbe Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Brazil.,

Av., p. 385, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 433.

17.294), Sto. Antônio do Rio Abaixo (N.º 17.293) e Salobra (N.º 18.363), tanto pela faixa peitoral, bastante larga, quanto pela au-sência absoluta de tons oliváceos no dorso, concordam exatamente com um 3 de Ocampo (Argentina). A presença de verde no cinzento do dorso, significa seguramente, nas aves de Mato-Grosso maturidade incompleta ou flutuação acidental. Segundo informa este autor, junto ao exemplar tipo, existente no Museu de Paris, lê-se: "Province de Goyaz, Brésil, par MM. Castelnau et Deville". No final, é ainda extremamente pouco satisfatório o nosso conhecimento das variedades geográficas de A. flavirostris.

das variedades geográficas de A. flavirostris.

(1) Tanto Szrolcaman (Annales Zol. Mus. Polon., V, 1926, p. 190),
como Hellman (Annales Zol. Mus. Polon., V, 1926, p. 190),
como Hellman (B. Company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),
company),

Guiana e os do norte do Brasil. o nome de LICHTENSTEIN cai na sinonimia de Tanagra humeralis Bosc, conforme Chubb (Bull. Brit. Orn. Club, XXXI, 1913, p. 39) foi o primeiro a advertir.

10

11 12 13

14

Distribuição. - Leste e sul da Venezuela (Orenoco), Guianas Inglesa (montes Takutu, Roraima, rio Abary), Holandesa (Surinam, Paramaribo) e Francesa (Cayenne), leste da Bolívia (Santa Cruz, Tarija, Chiquitos), Brasil septentrional. oriental e central: rio Branco (Forte de São Joaquim), rio Madeira (Humaitá), rio Jamundá (Faro), Monte Alegre, rio Tapajoz (Santarém), ilha Caviana, ilha de Marajó, ilha Mexiana, Maranhão (Miritiba, São Bento, Boa Vista, Tranqueira, Codó), Piauí (Apertada Hora, Amarração), Pernambuco (Caxangá, Itamaracá), Baía (Alagoinhas, Joazeiro, Bonfim, cidade da Barra, Santo Amaro, Curupeba, Caravelas), Espírito Santo (Itabapuana, rio Doce), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Muribeca, Porto Real, rio Muriaé, lagoa Feia), São Paulo (Itatiba, Ipiranga, Mogí das Cruzes, Taubaté, São José do Rio Pardo, Jundiai, Ipanema, Itapetininga, Itararé, Franca. Bebedouro, Araraquara, Lins, Itapura), Paraná (Curitiba, Cemitério, Invernadinha), Minas Gerais (Uberaba, Lagoa Santa. Sete Lagoas, Água Suja, Curvelo), Goiaz (Jaraguá, rio das Almas, Inhumas, Veadeiros, cid. de Goiaz), Mato Grosso (Três Lagoas, Campo Grande, Coxim, Urucum, Chapada, Vila Bela, Tapirapoa, Juruena, rio Roosevelt).

BRASIL

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): &, OLALLA, junho 16 (1934); Q, OLALLA, junho 6 (1934).

Maranhão

Boa Vista: g. SCHWANDA, abril 27 (1907).

Pernambuco

Itamaracá: Q. OLIV. PINTO, janeiro 4 (1939).

Joazeiro: ¿. Garbe, dezembro (1907). Vila Nova (= Bonfim): ¿. Garbe, dezembro (1907).

Caravelas: 3. GARBE, agosto (1908). C'édade da Barra: 3. GARBE, outubro (1913).

Curupeba: 3, CAMARGO, fevereiro 23 (1933).

Madre de Deus: 9 ?. OLIV. PINTO, fevereiro 7 (1942).

Espírito Santo

Rio Doce: g., GARBE, outubro (1906).

Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 1 9 c 1 sexo?, OLALLA, setembro 11 (1941).

Lagoa Feia (Ponto Grossa): 3, OLALLA, setembro 7 (1941).

3

CM

Cachoeira: ¿, LIMA, agosto 20 (1898).

São José do Rio Pardo: ¿, Lima, janeiro 11 (1900). Jundiai: ç, Schrottky. setembro 7 (1900).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 1 è e 1 sexo?, LIMA, maio 29 (1902); 9. PINTO DA FONSECA, marco 17 (1920).

15

14

Itararé: 3 & GARBE, maio e agosto (1903): 10 e 1 sexo?. GARBE, maio (1903).

Bebedouro: &, GARBE, abril (1904); & juv., GARBE, marco (1904).

Itapura: 3. GARBE, agosto (1904). Franca: 3. GARBE, setembro (1910).

Itapetininga: Q, LIMA, julho 27 (1926).

Hapethinga: 9, Lima, Juno 21 (1920).

Mogí das Cruzes: 6, José Lima, março 18 (1933); sexo ?, José
Lima, março 26 (1933).

Faz. Sta. Rosa (Paraúna): 6, José Lima, abril 14 (1940).

Cumbica (Guarulhos): 6, Olalla, dezembro 9 (1940).

Faz. Varjão (Lins): 2 9 9, Olalla, fevereiro 1 c 13 (1941).

cm

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pt. de Jaraguá): 2 & José Lima, setembro 7 (1934);1 Q e 1 sexo ?. W. GARBE, agosto 22 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 8, OLIV. PINTO, outubro 17 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): Q, OLIV. PINTO, novembro 4 (1934).

Mato Grosso

Coxim: β, GAREE, novembro (1904).

Coxim: β, JOSÉ LIMA, julho 1 (1930).

Campo Grande: φ, JOSÉ LIMA, julho 29 (1930).

Três Lagoas: β, JOSÉ LIMA, julho 13 (1931).

Chapada: φ, OLIV. PINTO, setembro 27 (1937).

Myospiza humeralis xanthornus (Darwin)

[XI, 480]

11 12 15

Ammodramus xanthornus DARWIN (ex Gould manuser.), 1839, Zool. Beagle, III. Birds, pl. 30: Maldonado (Uruguay)1. Ammodromus manimbe Sharpe (nec Lichtenstein), 1888, Catal.

Eds. Brit. Mus., XII, p. 691, parte. Myospiza manimbe Iher. & Ihering, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 385.

Distribuição. - República Argentina (Formosa, Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Sta. Fé, Cordoba, Tucumán, rio Negro, Patagonia), Uruguay (Montevideo, Lazcano), Paraguay (Assuncion, Puerto Pinasco, Villa Rica) e extremo sul do Brasil: Rio Grande do Sul (Pedras Brancas, Itaquí, Nova Hamburgo, Santa Maria).

Admitida a validez da raça platina, já tantas vezes discutida (cf. O. Pinto, Rev. Mus. Paul., XVII, 2a. parte, p. 107), o nome de Darwin cabe-lhe preferentemente a Cotarniculus manimbe dorsalis Bridgway, 1874), (one Baird, Brewer & Ridgway, Hist. N. Amer. Birds, I. p. 549: Buenos Aires e Uruguay). Cf. C. E. Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 302, nota 4 (1929); idem. op. cit., XIII, pte. XI, p. 480 (1938); A. Wetmore. Bull. Un. St. Nat. Mus., No. 133, p. 427; A. Laudmann, Wissons. Ergebn. Deuts. Gran Chaco Exped., p. 254 (1930); E. Naumburg, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 353 (1930).

BRASIL

Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: Q, A. SCHWARTZ, novembro 6 (1898). Itaquí: A, GARBE, dezembro (1914).

Myospiza aurifrons aurifrons (Spix)

[XI, 482]

Tanagra aurifrons SPIX, 1825, Av. Bras. Spec. Nov., II, p. 38, pl. 50, fig. 2: "in provincia Bahia", errore (localidade típica Fonte Boa, na margem direita do Solimões, sugerida por HELLMAYR)1.

Ammodromus peruanus SHARPE (nec BONAPARTE)2, 1886. Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 693.

Distribuição. — Sudeste da Colômbia (Caquetá), leste do Equador (rio Curaray, Zamora, Gualaguiza, Sarayacu), norte e centro do Perú (Moyobamba, Huanuco, Yurimaguas), Bolívia (Cochabamba), Brasil amazónico: rio Solimões (Tefé), rio Juruá (João Pessoa, Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira, Bom Lugar), rio Madeira (Borba, Porto Velho), rio Mamoré (Guajará-Guassú), Manaus, Itacoatiara, Faro, Óbidos, Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Goiana, Itaituba), rio Jamauchim (Santa Helena), rio Irirí (Cachoeira Grande), rio Tocantins (Baião, Arumateua), este do Pará (rio Guamá, rio Capim, Prata, Utinga, Peixe-Boi, Castanhal, Benevides).

BRASIL.

cm

Amazonas

Rio Juruá: ¿, GARBE, agosto (1902); Q, GARBE, junho (1902). Parintins (rio Amazonas, marg. direita): 3, GABRE, junho (1921). Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 3 8, CAMAR-GO, setembro e outubro 3 (1936); Q, CAMARGO, outubro 3 (1936). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3 & & OLALLA, outubro 22 e 23, novembro 16 (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 3, CAMARGO,

dezembro (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 8 8, OLALLA, dezembro 11 (1936), março 2, 4 e 31 (1937); 2 9 9, OLALLA,

março 29 (1937); sexo 7, OLALLA, março 4 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 7 \$ \$ \$, OLALLA, dezembro 15. 17 e 20 (1936), janeiro 30 e 31, fevereiro 2 e 6 (1937); 5 9 9, OLALLA, dezembro 6, 13, 17 e 23 (1936) e fevereiro 1 (1937); sexo 7, OLALLA, fevereiro 1 (1937).

São Gabriel (rio Negro, marg. esquerda): 2 2 2 e 1 o CA-MARGO, dezembro (1936).

10

Cf. C. E. HELLMAYR, Novit. Zool., XVII, p. 281 (1910).
Coturniculus peruanus BONAPARTE, 1850, Consp. Gen. Av., I. p.
481; "Amer. m. occid." Examinando o exemplar tipico no Museu
de París, de longa data verificara HELLMAYR (Abhandl. 2, Kl. Bayr.
Akad. Wissens., XXII, p. 673, 1906) ter sido colecionado em Goiaz
por Castelnau & Deville, gelo que deve o nome de Bonaparte incluir-se na sinonimia de Myospiza humeralis humeralis.

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, OLALLA, abril 16 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, OLALLA, junho 16 (1937).

Pará

cm

Utinga (prox. de Belém): 3, F. Q. LIMA, outubro 25 (1923). Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 2 3 3, OLALLA, maio 3 e 6 (1935).

Gênero ZONOTRICHIA Swainson

Zonotrichia SWAINSON, 1832, em SWAINSON & RICHARDSON, Fau-na Bor.-Amer., II, "1831", p. 493. Tipo, por designação subsequente de BONAPARTE (Giorn. Arcadico, LII, p. 206, 1831), Fringilla pensylvanica LATHAM (= Fringilla albicollis GMELIN).

Zonotrichia capensis¹ matutina (Lichtenstein) [XI, 582 (pte.)]

Fringilla matutina LICHTENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 25: Bala (Brasil).

Zonotrichia pileata Sharpe (nec Boddaert)2 Catal. Bds. Brit.

Mus., XII, p. 610.

Brachyspiza³ capensis Iher. & Ilering, 1907, Catal. Fauna Brazil. Aves. p. 382, parte.

Distribuição . — Leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil centro-ocidental e este septentrional: norte e centro de Mato-Grosso (Tapirapoa, Juruena, Chapada, Coxim, rio das Mortes), Goiaz (rio São Miguel, Veadeiros, Goiaz), Maranhão (Grajaú,

Fringilla capensis P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supplem., p. 165 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 386, fig. 2): Cabo da Boa Esperança, crrore (= Cayenne, apud Buffon, Histoire Nat.

(2)

Boa Esperança, crrore (= Cayenne, apud Buffox, histoire Nat. Ois, IV, "Le Bonjour-commandeur").

Emberiza pileata Buddaerr, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 23 (com base na Pl. enlum. 386, fig. 2 de DAUBENTON).

Brachyspiza RIDGWAY, 1808, Auk, XV, p. 224: tipo, por designação original, Fringila capensis MÜLLER. VAN ROSSEM (Auk., XLVI, 1929, pags. 548-9) concluiu pela inseparabilidade de Brachyspiza, no que vem sendo acompanhado pelos autores modernos. (3)

(4) A raça matutina, representada em nossas coleções por exemplares do norte de Mato-Grosso (Chapada), parece distinguir-se da do Brasil meridional principalmente pela coloração mais clara-do colar ferrugineo. A ela eram habitualmente referidas todas as popula-Ges bras leiras da espécie. A recente e exhaustiva monografia de CHAPMAN (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LXXXVII, 1940, p. 381-438), restringe-lhe todavia consideravelmente a área geográfica, desdobrando-a em várias novas formas, a respeito das quais faltam-me inteiramente elementos para formar opinião. O tempo dirá se o sistema trinominal é adequado à tradição das levissimas parti-cularidades em que se baseiam.

(5) Não disponho de exemplares de Goiaz, motivo pelo qual, só pre-

sumptivamente inclui todo o estado na área de matutina.

11

Cocos, Manga), Piauí (Arara, Ibiapaba, Corrente, Floriano, Gilboez), Ceará (Lavras), interior de Pernambuco (Garanhuns. Palmares) e da Baía (Santa Rita, São Marcelo, Queimadas, rio do Peixe, Macaco Seco).

cm

Mato Grosso

Faz. Recreio (Coxim): Q, OLIV. PINTO, agosto 13 (1937).

Chapada: Q, José Lima, setembro 30 (1937). Faz. Angelo Severo (vale do Araguaia): 3, Bandeira Anhanguera, novembro 13 (1937).

Travessão (rio Araguaia): 3. Bandeira Anhanguera, novembro 23 (1937).

Zonotrichia capensis subtorquata Swainson [XI, 582 (pte.)] Tico-tico, Maria-é-dia.

Zon strichia subtorquata SWAINSON, 1837, Nat. Hist. Class. Birds, XI, p. 288 - nome novo, em lugar de Tanagra ruficollis SPIX, 1825 (nec GMELIN, 1789), Av. Spec. Nov. Bras., II. p. 39, tab. 53, fig. 3): 'in confinibus urbis Rio de Janeiro'. Zonotrichia pileata Sharpe (nec Boddester), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 610, parte.

Brachyspiza capensis IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 382.

Distribuição. — Uruguay (Montevideo, rio Negro, Rocha), Paraguay (Assuncion, Sapucay, Colonia Risso, Concepción, Caaguazú), Brasil este-meridional: Espírito Santo (Vitória, Pau Gigante, lagoa Juparana, serra do Caparaó, pico da Bandeira, Chaves), Minas Gerais (rio Piracicaba, rio das Velhas, São José da Lagoa, Maria da Fé, Agua Suja, Lagoa Santa), Rio de Janeiro (cid. do Rio de Janeiro, Manguinhos, Sepitiba, Petrópolis, Terezópolis, Cantagalo, Nova Friburgo), S. Paulo (São Sebastião, serra de Caraguatatuba, Cananéia, cid. de São Paulo, Ipiranga, Alto da Serra, Itatiba, Mogí das Cruzes, Monte Alegre, Faxina, Araraquara, Lins, Itapura), Paraná (Vera Guaraní, Corvo, rio Guaíra, Iguassú), Santa Catarina (Joinvile, salto do Pirai, Ouro Verde, Poco Preto, Palmitos), Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, Torres, Viamão, Canela, Sapiranga, São Francisco de Paula, Campo Bom, Vacaria, Sananduva, Nanoai, Santa Cruz, São Lourenço, Candiota, Quinta, Jaguarão), sul de Mato Grosso (rio Paraná, Perdões, Três Lagoas, Salobra, Urucúm, rio Amambaí, Campanário) 1.

⁽¹⁾ Nossos exemplares de Três Lagoas e mais localidades do sul de Mato-Grosso são indiferençaveis dos de São Paulo, divergindo, pelo contrário, dos de Chapada e Coxim.

15

14

BRASIL

Espírito Santo

Pau Gigante: 3, Gentil Dutra, setembro 12 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 & &, OLALLA, agosto 21 e setembro

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: 6, H. LUDERWALDT, abril 22 (1906).

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): Q, José Lima, junho 26 (1941). Manguinhos: 2 & & L. Ferreira, maio 16 c junho 11 (1941); § juv., L. Ferreira, junho 19 (1941); 2 & & P. Brito, se-tembro 22 (1941) e fevereiro 13 (1942); 3 & Q. P. Brito, outubro 10 e dezembro 4 (1941) e janeiro 8 (1942).

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 9, OLIV. PINTO, janeiro 2 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3, OLALLA, setembro 7 (1940); sexo ?. OLALLA, agosto 18 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): A. W. GARBE, outubro 2 (1940); Q. OLIV. PINTO, setembro 26 (1940).

São Paulo

Rio Grande (serra do Cubatão): 9 juv., LIMA, fevereiro 8 (1900).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 3 & &, LIMA, setembro 12 (1900), agosto 15 (1901) e março (1915); 5 juv., Lima, julho 23 (1913); 5, H. Schwebel, março 7 (1911).

Alto da Serra: Q, LIMA, agosto 24 (1904).

Itapura: 6, GARBE, setembro (1904).

Mogí das Cruzes: 9 ?, José Lima, janeiro 31 (1933); sexo?, José LIMA, marco 18 (1933).

Itatiba: A. José Lima, setembro 25 (1933); Q. José Lima, setembro 23 (1933). Ilha do Cardoso (Cananéia): 1 / e 1 9. CAMARGO, setembro 8

(1934).Tabatinguara (Cananéia): 2 9 9, CAMARGO, setembro 19 e 29

(1934)Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 3 : José Lima, janeiro 18

(1939) e março 25 (1940).

Faz. Sta. Rosa (Paraúna): 4, José Lima, abril 14 (1940). Faz. Poço Grande (Juquiá): 9, Olalla, maio 17 (1940). Serra da Cantareira: 1, José Lima, dezembro 6 (1940).

Lins: &, OLALLA, janeiro 19 (1941).

Barra do rio Dourado (Lins): sexo?, OLALLA, janeiro 30 (1941). Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ¿ .

E. DENTE, agosto 27 (1941); Q. OLALLA, agosto 24 (1941).

Serra de Caraguatatuba: ;, OLALLA, setembro 25 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 3, José Lima, outubro 16 (1941). Monte Alegre: 4 3 3, José Lima, julho 21 e 22 (1942), janeiro 23 (1943); 9, José Lima, julho 21 (1942).

Mato Grosso

cm

Três Lagoas: 4, LIMA, julho 12 (1931).

Córrego do Paredão (rio Paraná): 3. OLIV. PINTO, novembro 11 (1939); Q. C. VIEIRA, novembro 11 (1939).

CM

Zonotrichia capensis tocantinsi Chapman

[XI, 584]

Zonotrichia capensis tocantinsi CHAPMAN, 1940, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LXXVII, p. 399: Baião (baixo rio Tocantins, margem direita).

Brachyspiza capensis SNETHLAGE (nec BODDAERT), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII. p. 433.

Distribuição. - Baixo Tocantins (Baião) e, provavelmente toda porção baixa do rio Amazonas (Belém, rio Acará, ilha de Marajó, Monte Alegre)1.

Zonotrichia capensis roraimae Chapman

[XI, 584]

Zonotrichia capensis roraimae Chapman, 1940, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LXXVII, p. 398: Philipp Camp (monte Roraima, sul da Venezuela).

Zonotrichia pileata SHARPE (nec BODDAERT), 1883, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 610, parte.

Distribuição. — Sul da Venezuela (montes Roraima, Auyan-tepui), Guiana Inglesa (rio Carimang) e (?) extrema oeste-septentrional do Brasil (Uacará, no alto rio Negro)2.

Gênero EMBERIZOIDES Temminck

Emberizoides TEMMINCK, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 114 e texto respectivo. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), Emberizoides marginalis TEMMINCK (= Sylvia herbicola VIEILLOT).

Emberizoides herbicola herbicola (Vieillot)

[XI, 608]

Canário do campo.

Sylvia herbicolo Vieillot, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 192 (com base em Azara, N.º 230): Paraguay.

Emberizoides macritrus³ subsp. a Emberizoides herbicola Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII. p. 769, parte. Emberizoides macrourus herbicola IHER. & HERBING, 1907, Catal.

Faun. Brazil., Av., p. 388.

Distribuição. - Nordeste da Argentina (Formosa, Misiones, Santa Fé), Paraguay (Sapucay, Colonia Risso, Mon-

As populações do baixo Amazonas, bem como as da parte mais septentrional de Mato-Grosso (Tap rapoā, Juruena, etc.). foram por HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, XI, p. 585) referidas a Z. capensis capensis Linn., a cujo dominio geográfico, na opinião de CHAPMAN, o Brasii seria estranho.
 Cf. CHAPMAN, op. cit., p. 399. Desta raça, como da anterior, não tenho nenhum conhecimento pessoal.
 Fringilla macroura GMELIN, 1789 (nec PALLAS. 1764), Syst. Nat., I, p. 918 (com base em "Long-tailed Finch" de LATHAM): Caiena.

15

daíh, Encarnación), leste da Bolívia (Santa Cruz, Yungas de La Paz). Brasil este-meridional e centro-ocidental: Pernambuco (Pau d'Alho, Tapera, ilha de Itamaracá), Baía (ilha de Itaparica, Curupeba, Caravelas), Minas Gerais (Lagoa Santa, Água Suja, Curvelo), Rio de Janeiro (Itatiaia, Taipú), São Paulo (Ipiranga¹, Ipanema, Campos do Jordão, Cachoeira, Franca, Batatais, Taubaté, Sorocaba, Itapetininga, Itararê², Silvânia, Baurú), Paraná (Castro), Rio Grande do Sul (São Lourenço, Pedras Brancas), Mato Grosso (Três Lagoas, Coxim, Chapada, Cáceres), Goiaz (Jaraguá, Faz. Esperança, rio São Miguel).

Ocampo: 2, G. A. BAER, outubro 2 (1905).

BRASIL

Pernambuco

Tapera: 3. OLIV. PINTO, dezembro 19 (1938).

Itamaracá: Q. OLIV. PINTO, dezembro 29 (1938).

"Bahia": sexo ?, compr. de SCHLÜTER (1898).

Caravelas: 1 & e 1 Q, GARBE, agosto (1908). Curupeba: &, W, GARBE, fevereiro 6 (1933); 2 Q Q, W. GARBE, janeiro 31 e fevereiro 14 (1933).

Madre de Deus: 4, OLIV. PINTO, fevereiro 4 (1942).

São Paulo

cm

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 3, LIMA, fevereiro 1 (1898); 3, TCHEMPERLI, julho 25 (1900); 9, LIMA, maio 20 (1906).

Cachoeira: 3, LIMA, agosto 17 (1898); sexo ?, H. PINDER, agosto 10 (1898).

Batatais: ¿, Lima, dezembro 9 (1900). Franca: 4 ¿ ; GARBE, setembro (1900), novembro (1910) e ja. neiro (1911).

Itararé: 2 3 8, GARBE, maio (1903). Baurú: sexo ?. F. GÜNTHER, maio (1905).

Campos do Jordão: 4, H. LÜDERWALDT, novembro 15 (1905).

Capivarí: sexo ? ,LIMA, maio 9 (1926).

Itapetininga: &, LIMA, agosto 4 (1926).

Silvania: Q. OLIV. PINTO, agosto 27 (1932).

Cumbica (Guarulhos): 3, OLALLA, dezembro 9 (1940).

(1) Pátria típica de Emberizoides macrourus ypiranganus IHER. & IHE-RING, 1907 (Catal. Fauna do Brazil., I. Aves, p. 390). Apezar da grande variabilidade verificada no aspecto e colorido da pluma-gem dos exemplares das diversas procedências, os de Ipiranga singularizam-se pela abundância muito maior de preto nas partes superiores. Esse fato dir-se-ia relacionar-se com a humidade maior peculiar ao clima da serra, visto como se verifica tambem, embo-ra menos acentuadamente nos Campos do Jordão; parece, entretanto comprometer esta interpretação, o adulto de Ocampo (Argentina) cujas estrias negras do dorso são talvez ainda mais largas e denegridas do que nos de Ipiranga.

Patria de Emberizoides macrourus itararcus IHER. & IHERING, 1907 (op. cit., p. 389). considerado sinônimo. Cf. Pinto, Rev. Mus. Paul., (2)

XVII, 2a. parte, pag. 108 (1932).

Faz. Varjão (Lins): 3 & &, OLALLA, janeiro 27, fevereiro 1 e 13 (1941); Q, OLALLA, fevereiro 10 (1941).

Paraná

Faz. Monte Alegre (Castro): Q, GARBE. agosto (1906).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 3, José Lima, setembro 8 (1934); Q, Oliv. Pinto, agosto 24 (1934).

Mato Grosso

São Luiz de Cáceres: 3 3 3 6 e 1 9, Garbe, novembro (1917). Coxim: 6, José Lima, junho 22 (1930).

Três Lagoas: sexo ?, LIMA, julho 29 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): 8, OLIV. PINTO, agosto 13 (1937).

Chapada: 3, OLIV. PINTO, outubro 3 (1937).

Emberizoides herbicola sphenurus (Vieillot)

[XI, 611]

Passerina sphenura Vieillot. 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXV. p. 25: Cavenne.

Emberizoides macrurus Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 768.

Distribuição. — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa (Paramaribo, Surinam) e Inglesa (Roraima, montes Takutu e Merumé, rio Abary, Bartica Grove), Venezuela (Cumaná, Orenoco), Colômbia (Santa Marta, Antioquia, rio Cauca), norte do Brasil: estuário do Amazonas (ilha Mexiana). norte do Maranhão (São Bento)1.

COLÔMBIA

"Nova Granada": A (compr. de SCHLÜTER, maio 1902).

cm

Mérida: ¿ juv., S. B. GABALDÓN, agosto 24 (1897).

Gênero CORYPHASPIZA G. R. Grav

Coruphaspiza Gray, 1840, List. Gen. of Birds, p. 47 - nome novo, em substituição a Leptonyx SWAINSON, 1837 (anteocupado por Leptonyx Swainson, 1833). Tipo, por monotipia, Leptonyx melanotic SWAINSON (= Emberizoides melanotis TEM-MINK).

Coryphaspiza melanotis (Temminck)

[XI, 614]

13

14

15

Emberizoides melanotis TEMMINCK, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color. pl. 114, fig. 1: "Brésil" (= Ipanema, Estado de São Paulo, cel. NATTERER)2.

SciELO

10

Não tenho conhecimento com as aves do baixo Amazonas nem do Maranhão. Segundo o Dr. HELLMAYR (Catal. Birds of Americas, XI, 1988, p. 611). pertencerão possivelmente a raça nova, que todavia não nomeia.

⁽²⁾ Cf. C. E. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, Catal. Bds. Ame :., Parte XI, p. 614 (1938).

Coryphospiza1 melanotis SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 767; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 388.

Distribuição. — Norte da Argentina (Santa Fé), Paraguay (Alto Paraná, Encarnacion), Brasil central e este-meridional: Mato Grosso (Chapada), Minas Gerais (Sete Lagoas, Taboleiro Grande), São Paulo (Ipanema, Escaramuca, Itapetininga, Itararé, Franca, Batatais). BRASIL.

São Paulo

Batatais: 3, LIMA, dezembro 10 (1900); Q, LIMA, dezembro 9

Itararé: ¿ juv., GARBE, maio (1903).

Franca: 3 & d e 1 9, GARBE, setembro (1910). Itapetininga: 2 & d , LIMA, julho 24 e agosto 5 (1926).

Gênero DONACOSPIZA Cabanis

Donacospiza Cabanis, 1851, Mus. Heineanum, I, p. 136. Tipo, por designação original, Sylvia albifrons VIEILLOT.

Donacospiza albifrons (Vieillot)

[XI, 616]

13

14

15

Sylvia albifrons VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 276 (com base em Azara, n. 234): Paraguay.

Coryphospiza albifrons Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 766; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Aves, p. 388.

Distribuição. — Norte da Argentina (Misiones, Entre Rios, Chaco, Santa Fé, Cordoba, Buenos Aires), Uruguay (Paysandú, Maldonado, Montevideo), Brasil este-meridional: sudeste de Minas Gerais (Maria da Fé) e região adjacente do Rio de Janeiro (Itatiaia), São Paulo (Ipiranga, Mogí das Cruzes, Monte Alegre, Piracicaba), Paraná (Castro, Curitiba), Rio Grande do Sul (Pedras Brancas, São Lourenço).

BRASIL.

cm

Minas Gerais

Maria da Fê (na serra, prox. de Itajubá): ¿ ?, OLIV. PINTO, janeiro 10 (1936).

São Paulo

3 4

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 7, LIMA; agosto 9 (1902); 3 juv., LIMA, maio 29 (1902); sexo?, juv.. LIMA, novembro 7 (1898).

......

11 12

SciELO

⁽¹⁾ Coryphospiza Sharpe, 1888, Catal. Birds. Brit. Mus., XII, p. 765 (emenda).

Mogí das Cruzes: ¿, José Lima, agosto 21 (1933); sexo ?, José Lima (1933); 1 ¿ e e 1 ç, Mario Lima, setembro 28 (1939). Monte Alegre: 1 ¿ e 1 ç, José Lima julho 25 (1942).

Paraná

Castro: Q, GARBE, julho (1907).

Gênero POOSPIZA Cabanis

Poospiza Cabanis, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, p. 349. Tipo, por designação subsequente de Gray (1855), Emberiza nigrorufa LAFRENAYE & D'ORBIGNY.

Poospiza thoracica (Nordmann)

[XI, 617]

Fringilla thoracica NORDMANN, 1835, em ERMAN, Reise um die Erde. Naturhist. Atlas, p. 10, pl. 4, fig. 1: "Bresilien". Poospiza thoracica SHARFE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus.. XII, p. 634; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 383.

Distribuição. — Brasil este-meridional: Espírito Santo (serra do Caparaó), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Colonia Alpina, serra do Itatiaia), São Paulo (Campos do Jordão), Paraná (São Domingos, Cara Pintada).

Brasil

CM

3

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: 3 9 9, H. LÜDERWALDT, abril 29, maio 3 e 5 (1906); 3 sexos ?, H. LÜDERWALDT, abril 29 e maio 7 (1906). São Paulo

Campos do Jordão: sexo ?, H. LÜDERWALDT, janeiro 10 (1906).

Poospiza melanoleuca (Lafresnaye & d'Orbigny)

Emberiza melanoleuca LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 82: Chiquitos (leste da Bolivia).

Poospiza melanoleuca Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 638.

Distribuição. — Norte da Argentina (Tucumán, Santa Fé, Corrientes, Salta, Jujuy, Córdoba, Chaco, Formosa, Buenos Aires), Uruguay (rio Uruguay, Soriano), Paraguay (Bernalcué, Chaco paraguaio, Bahia Negra, Ybitimy, Puerto Pinasco), leste da Bolívia (Chiquitos, Caiza, Tarija, Santa Cruz, Cochabamba) e região adjacente do extremo sudoeste do Brasil: Mato Grosso (Pão de Assucar).

10

15

Poospiza cinerea Bonaparte

[XI, 523]

Andorinha do ôco do pau

Poospiza cinerea Bonaparte, 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 473:
"Brazil" (= Minas Gerais, teste Hellmarr); Sharpe,
1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 639; IHER. & IHERING,
1907, 'Catal. Fauna Brazil.,' Aves, p. 383.

Distribuição. — Brasil central: Mato Grosso (Cuiabá. Chapada, Porto Faia), Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas, Vargem Alegre), Goiaz (cidade de Goiaz, rio Tezouras), norte de Tão Paulo (Rincão, rio Sapucaí, rio das Pedras).

BRASIL

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900).

São Paulo

Rincão: 2 & A. LIMA, fevereiro 27 (1901).

Mato Grosso

Porto Faia: Q, GARBE, novembro (1904).

Faz. Recreio (Coxim): Q, José Lima, agosto 8 (1937).

Poospiza nigro-rufa nigro-rufa (Lafresnave & d'Orbigny)

[XI, 624]

13

14

11 12

15

Quem-te-vestiu

Emberiza nigro-rufa Lafresnaye & D'Orbigny, 1837, Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 81 (com base em Azara, n. 142): Paraguay (tipo), La Plata e Santa Fé (Argentina). Posspiza personata! Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 640; Heer. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 383.

Distribuição. — República Argentina (Buenos Aires, Entre Ríos, Tucumán, Córdoba, Santa Fé), Uruguay (Montevideo, Paysandú, Flores, San Vicente, Lazcano, rio Negro), Paraguay (Sapucay, Puerto Bertoni) e extremo sul do Brasil: Rio Grande do Sul (São Lourenço, Taquara, Uruguaiana).

ARGENTINA

Barracas al Sud (B. Aires): 2 & & , VENTURI, setembro 10 e 21 (1899); Q, VENTURI, setembro 8 (1899).

BRASIL

cm

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 1 ĉ e 1 Q, GARBE, julho (1914).

Pipillo personata SWAINSON, 1837 (dezembro), Anim. in Menager., p. 311: "Brazil".

Poospiza lateralis lateralis (Nordmann)

[XI 629]

Fringilla lateralis Nordmann (ex Natterer manuscr.), em Erman, Reise um die Erde Naturhist. Atlas, p. 10: "Brazil" (pátria típica Rio de Janeiro, sugerida por Hellmayr).

Poospiza lateralis Sharpe, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 643; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av. p. 384.

Distribuição. — Brasil médio-oriental: Espírito Santo (serra do Caparaó)², Rio de Janeiro (serra de Itatiaia), leste e norte de São Paulo (Campos do Jordão, serra da Bocâina), sudeste de Minas Gerais (Maria da Fé).

BRASIL

CM

Rio de Janeiro.

Campos do Itatiaia: 6, H. LÜDERWALDT, abril 15 (1906).

linge Cornic

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 6, Oliv. Pinto, janeiro 15 (1936); 9, Oliv. Pinto, janeiro 11 (1936).

São Paulo.

Campos do Jordão: 2 6 6, H. LÜDERWALDT, janeiro 8 e 21 (1906); 3 6 juvs., H.,LÜDERWALDT, novembro 3 (1905) e fevereiro 10 e 23 (1906); 5?, H. LÜDERWALDT, novembro 3 (1905); 5 9, H. LÜDERWALDT, janeiro 16, 21, 25, 26 e 27 (1906); 5 sexos ?, H. LÜDERWALDT, janeiro 24, fevereiro 23 e 24 (1906).

Serra da Bocâina: sexo ?, H. LÜDERWALDT, abril (1924).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 3. OLALLA, agosto 29 (1941); 4 Q Q, OLALLA, agosto 25 e 26 (1941); 3 sexos ?, OLALLA, agosto 26, 28 e 29 (1941); Q, E. DENTE, agosto 24 (1941).

Poospiza lateralis cabanisi Bonaparte

[XI 629]

13

14

15

Poospiza cabanisi Bonaparte, 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 473: "Paraguay" (= Misiones, teste HELLMAXR)³; IHER. & IHERNO, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 384.

Poospiza assimilis Sharpe, 1888. Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 644.

Distribuição. — Nordeste da Argentina (Misiones, Entre Rios, Buenos Aires), Uruguay (Concepción, San Vicente, Laz-

10

Cf. Catal. Birds of Americas (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII), parte XI, p. 629 (1938).

⁽²⁾ Cf. PEDRO P. PEIXOTO VELHO, Bol. Mus. Nacional do Rio de Janeiro, I, p. 25 (1923).

⁽³⁾ Cf. C. E. HELLMAYR, Novit. Zool., XX, p. 238 (1913) e Cat. Bds. Amers., XI, p. 629, nota 4. O tipo foi colecionado em Misiones por AIMÉ BOMPLAND, conhecido botânico, companheiro de A. HUM-BOLDT.

⁽⁴⁾ Poospiza assimilis Cabanis, 1851, Mus. Hein., I, p. 137: "Südliches Brasilien. Paraguay".

cano, rio Negro), Paraguay (Villa Rica), sudeste do Brasil; sul de São Paulo (Itararé), Paraná (Castro, Fazenda Firmiano, Vera Guaraní, Curitiba, serra do Mar, Roca Nova), Santa Catarina, Rio Grande do Sul (São Lourenco, Nova Hamburgo, Taquara, Pedras Brancas).

BRASIL.

cm

São Paulo

Itararé: 2 & & GARBE, junho e agosto (1903); 2 9 9 GARBE. junho (1903).

Paraná

Castro: 3 & 5, GARBE, maio (1907) e maio (1914).

Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: β, A. Schwartz, maio 30 (1898); φ, A. Schwartz, junho 1 (1898).

Nova Wurttemberg: O. GARBE, fevereiro (1915).

Gênero EMBERNAGRA Lesson

Embernagra LESSON, 1831, Traité d'Orn., p. 465. Tipo, por monotipia, Tanagra dumetorum LESSON (= Emberiza platensis GMELIN).

Embernagra platensis platensis (Gmelin)

[XI, 6331

11 12 13 14 15

Perdizinha do campo (Itatiaia), Sabiá do banhado (Rio Grande do Sul).

Emberiza platensis GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 886 (com base em "L'Embérize à cinq couleurs" MontbellLard, em Buffon Hist. Nat. Ois., IV, p. 364): Buenos Aires. Embernagra platensis SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII,

p. 758; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 385.

Distribuição. — República Argentina (Chaco, Formosa, Entre Rios, Corrientes, Buenos Aires, Santa Fé, Patagônia), Uruguay (Montevideo, Paysandú, Maldonado, Flores, San José. Lazcano, rio Negro, Santa Elena), Paraguay (Sapucay, Villa Rica, Bernalcué, Encarnacion, Mondaín), Brasil este-meridional: Minas Gerais (Campanha, Vargem Alegre, São José da Lagoa)¹, Rio de Janeiro (serra do Itatiaia), Paraná (Curiti-

¹¹⁾ Em Minas Gerais presume-se ficar a pátria de Tanagra dumeto-rum LESSON (Traité d'Orn, 1831, p. 465), cujos tipos, ao que se pensa, colecionados e remetidos ao Museu de Paris por AUGUSTE DE ST. HILAIRE (1818), algo diferem dos exemplares topotípicos de E. platensis. Veja-se a este respeito C. E. HELLMAYR, Catal. Birds of the Americas, XI, p. 636, nota 2 (1938).

ba, São Luiz, Postinho). Santa Catarina (Porto União), Rio Grande do Sul (Mundo Novo, Taquara, São Lourenço, Camaquam).

ARGETINA

Salta: 2, perm. Museo de La Plata, agosto 9 (1896). Buenos Aires: 2, VENTURI, julho 29 (1898). Barracas al Sud: 2, VENTURI, setembro 5 (1899). Esperanza: 2 (compr. de ROLLE, 1900). Sta. Ana (Misiones): 2, F. M. RODRIGUEZ, maio 6 (1918).

_ ^

cm

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

Paraná Castro: 2 3 3. GARBE, maio (1907). Rio Grande do Sul

Itaquí: 3 & e 1 &, GARBE, agosto (1914).

10

11 12

13

14

CATÁLOGO DAS AVES DO BRASIL

POR

OLIVÉRIO M. O. PINTO

2.ª PARTE

ÍNDICES

cm

10 11 12 13



ÍNDICE¹

A		albinucha, Xenopsaris albi- nucha	263
abeillei, Orchesticus	538	albipectus, Thryothorus leu-	
acer, Tyranniscus	296	cotis	337
Acrochordopus	298	albirostris, Archiplanus	556
actinosa, Pipra erythrocephala	72	albitorques, Tityra inquisitor	51
adjacens, Myiobius atricaudus	193	albiventer, Fluvicola pica	121
aedon, Troglodytes	345	albiventer, Iridoprocne	323
aeneus, Schiffornis turdinus	98	albiventer, Turdus leucomelas	374
aenigma, Euscarthmornis	234	albiventris, Tachycineta	323
aequatorialis, Sporophila leu-	-0.	albiventris, Cyclarhis	391
coptera	615	albivertex, Elaenia chiriquen-	
aequinoctialis, Cyclorhynchus	214	sis	268
aequinoctialis, Geothlypis ae-		albocinereus, Sirvstes sibilator	146
quinoctialis	433	albogrisea, Serpophaga	281
aequinoctialis, Rhynchocyclus	100	albogriseus, Tyrannus	107
olivaceus	215	albogularis, Sporophila	614
aestiva, Dendroica aestiva	432	albogularis, Tyrannus	134
aestiva, Pyranga	503	albopectus, Idioptilon roths-	101
affinis, Cacicus haemorrhous	554	childi	234
affinis, Lophotriccus vitiosus	239	albo-vittatus, Donacobius atri-	201
affinis, Suiriri affinis	282	capillus	359
affinis, Thryothorus leucotis	338	albovittatus, Pitangus	154
Agelaius	575	Alectrurus	112
Aglaïa	466	alicei, Chiroxiphia pareola	86
agilis, Lanius	398	alleni. Coereba flaveola	425
	433		638
agilis, Oporornis	59	alleni, Spinus magellanicus	316
alba, Procnias		Alopochelidon	369
albertinae, Tangara gyrola	479	altiloquus, Turdus	401
albicollis, Eucometis penicil-	FO4 1	altiloguus, Vireo altiloguus	145
lata	524	altimastus, Sirystes sibilator	140
albicallis, Turdus albicollis	362	amaurocephalus, Hylophilus	404
albicollis, Tyrannus	142	poicilotis	404
albifrons, Donacospiza albigula, Hylophilus hypo-	665	amaurocephalus, Leptopogon amaurocephalus	299
xanthus	400	amaurochalinus, Turdus	
albigula, Pachysylvia fuscica-		370, 371,	374
pilla	409	Amaurospiza	630
albigularis, Microcerculus		amazona, Pipromorpha mac-	
bambla	350	connelli	304

Aparecem em grifo todos os números correspondentes a nomes não alistados no Catálogo.

amazonica, Sporophila	624	arthuri, Tardus ignobilis	370
amazonicus, Myiobius, barba-		Arundinicola	123
tus	190	arvensis, Sycalis	611
amazonicus, Platyrinchus se-		Archiplanus	555
nex	200	asilus, Muscipeta	293
amazonum, Conirostrum spe-	407	assimilis, Poospiza	668
ciosum	427	assimilis, Tolmomyias flavo-	000
amazonum, Scotothorus	98	tectus	208
amazonum, Thlypopsis	536	astrild, Loxia	362 560
amazonus, Myiarchus swain-	170	ater, Oriolus	543
soni	172	ater, Schistochlamys	343
amazonus, Schiffornis turdi-	98	aterrimus, Knipolegus fran-	115
nus	90	ciscanus Ateleodacnis	426
amazonus, Pachyramphus cas-	35	atra, Schistochlamys	543
taneus Tananatriagus and	99	atra, Tijuca	6
amazonus, Terenotriccus ery-	189	atricapilla. Coereba	511
ambulans, Tyrannus	129	atricapilla, Polioptila plumbea	
Amblycercus	557	atricapilla, Tanagra	510
Amblyramphus	579		310
americana, Sporophila ame-	010	atricapillus, Donacobius atri-	358
ricana 616.	617	capillus Hadrostomus	42
americanus, Oriolus	583	atricapillus, Hadrostomus	510
americanus, Xanthornus icte-	000	atricapillus, Lanio	40
rocephalus	570	atricapillus, Pachyramphus atricapillus, Perissotriccus	243
Ammodromus	655	atricalitis, Perissolficeus	596
Ampelion	7		230
Anaeretes	253	atronitens, Molothrus bona-	FC9
analis, Daenis	427	riensis	563 637
andrei, Taeniotriccus	237	atronitens, Volatinia jacarina	81
andrei, Todirostrum	237	atronitens, Xenopipo	13
angustifrons, Ostinops	550	atro-purpurea, Xipholena atro-violaceus, Icterus 576,	
annectens, Todirostrum ma-	1	atro-violaceus, Icterus 576, Atticora	319
culatum	224	Attila	15
anomala, Pipra	68	audax, Myiodynastes	146
antelius, Mimus gilvus	353	Aulia	24
Anthus	386	aurantiicollis, Pipra aureola	65
Antilophia	83	anrantiicollis, Tanagra vio-	00
aphanes, Cacicus haemorrhous	554	lacea	457
apolites, Tyrannus	138	aurantiirostris, Saltator 595,	596
arada, Leucolepis arada	351	aurantio-atro-cristatuts, Em-	330
araguayae, Pachysylvia	407	pidonomus aurantio- atro-	
araguayae, Serpophaga	260	cristatus	141
arcangelica, Dacnis angelica	420		453
archiepiscopus, Tanagra 486,	492	nurea, Euphonia	448
ardesiaca, Spermophila	622	aureata, Tanagra, musica	64
arenaceus, Mimus saturninus	356	aureola, Pipra aureola	605
argentina, Cyanocompsa cya-	000	aureo-ventris, Pheucticus	453
nea	608	aureus, Parus	400
argentinus, Empidonax eu-	182	auricapillus, Basileuterus au-	440
leri	69	ricapilla Satonhaga	436
arimensis, Pipra coronata	16	auricapilla, Setophaga	700
arizelus, Attila	650	auriceps, Myiophobus fascia- tus	193
Arremon	000	143	100

auricularis, Myiornis auri-	1	bicolor, Hirundo	323
cularis	241	bicolor, Microcerculus	350
nurifrons, Myospiza	658	bifasciatus, Gymnostinops	545
aurifrons, Neopelma aurifrons	99	bifasciatus, Platyrinchus mys-	
aurigularis, Hemithraupis fla-		taceus	202
vicollis	535	bimaculatus, Ammodromus	655
aurulentus, Tolmomyias fla-		bimaculatus, Cnemotriccus	
viventris	212	fuscatus	185
australis, Myiarchus ferox	175	Blacicus	179
australis, Ostinops decumanus	548	boliviana, Calospiza	478
australis, Ostinops syncipitalis		boliviana, Ramphotrigon me-	040
averano, Procnias averano	61	gacephala	216
axillaris, Amaurospiza	630	boliviana, Tangara mexicana	477
axillaris, Chlorophanes spiza	412	bolivianus, Attila bolivianus	17
azarae, Cyanotis	256	bolivianus, Empidonax law-	4.00
azarae, Saltator coerulescens	593	rencei	183 63
		bolivianus, Piprites chloris	0.3
73		bolivianus, Pitangus sulphu-	165
В		ratus	100
badius, Molothrus	564	bolivianus, Smaragdolanius pulchellus	396
	604	bolivianus, Thryothorus ge-	330
baeri, Paroaria bahiae, Habia rubica	508	nibarbis	342
bahiae, Myiarchus tyrannulus	168	boliviensis, Lampropsar ta-	012
bahiae, Stigmatura budytoides		nagrinus	566
bahiae, Suiriri affinis	282	bonariae, Troglodytes mus-	*,,,,,
	200	culus	348
bahiae, Thryothorus longiros-	336	bonariensis, Molothrus	560
tris bambla, Formicarius	349	bonariensis, Thraupis bona-	0
bambla, Microcerculus bambla		riensis	496
barbatus, Myiobius barbatus	190	borbae, Pipra aureola	66
barbatulus, Vireo altiloguus	402	borbae, Rhynchocyclus flavi-	
Basileuterus	436	ventris	213
beckeri, Todirostrum	229	borealis, Nuttallornis	178
beckeri, Troglodytes musculus		bouvreuil, Sporophila bou-	
bellicosa, Hirundinea bellicosa	195	vreuil 626,	628
bellicosus, Tyrannus	195	bouvronides, Sporophila	623
benii, Tyrannulus elatus	297	brachyptera, Elaenia chiri-	
berlepschi, Conopias trivirgata		quensis	268
berlepschi, Myiornis auricula-		Brachyspiza	659
ris	241	brachytarsus, Empidonax	181
berlespschi, Phyllomyias	292	brachyura, Pipra virescens	82
	202	brachyurus, Tyranneutes	82
berlepschi, Pipra erythroce-		brasilianus, Anthus hellmayri	390
phala	7.4	brasiliensis, Attila	15
berlepschi, Polioptila dumi-		brasiliensis, Caryothaustes ca-	
cola 382,	383	nadensis	598
berlepschi, Turdus phacopy-	000	brasiliensis, Emberiza	610
gus	366	brasiliensis, Sicalis flaveola	642
bertonii, Euscarthmus gula-		brasiliensis, Tachyphonus	-40
ris	228	cristatus	516
bicolor, Amblyramphus	579	brasiliensis, Tangara mexi-	479
bicolor, Campylorhynchus	333	cana	479
bicolor, Conirostrum bicolor	428	brasiliensis, Tityra	10

cm 1 2

3

brasiliensis, Tyrannus	151	calamae, Tolmomyias flavo-	
braziliensis, Tityra cayana	46	tectus	209
bresilia, Tanagra	197	calcaratus, Tyrannus	25
bresilius, Ramphocelus bre-		Calliste	467
silius	497	callophrys, Tanagrella	465
brevipes, Muscicapa	99	Calospiza	467
brevipes, Platycichla	378	Calvifrons	57
brevipes, Tachyphonus suri-		calvus, Gymnocephalus	57
namus	519	Calyptura	15
brevirostris, Empidagra	283	Camptostoma	287
brevirostris, Molothrus	564	canadensis, Carvothraustes	597
brevirostris, Oryzoborus an-		caniceps, Myiopagis caniceps	279
golensis 632,	634	caniceps, Todirostrum latiros-	2.0
brevirostris, Phyllomyias fas-		tre	226
ciatus	293	capensis, Zonotrichia	662
brevirostris, Tanagra xantho-		capistratus, Schistochlamys	002
gaster	450	ruficapillus	543
breviunguis, Dendroica	432	capitata, Paroaria	605
brunnea, Pipra	185	Capsiempis	249
brunneiceps, Hylophilus brun-		carbonata, Pipra coronata	70
neiceps	408	carbo, Ramphocelus carbo	500
brunneifrons, Terenotriccus	100	cardinalis, Loxia	588
erythrurus	189	carnifex, Ampelis	9
brunneus, Empidochanes fus-	100	carnifex, Phoenicircus	$\tilde{2}$
catus	185	carnobarba, Procnias averano	61
brunneus, Tachyphonus cris-	10.0	Caryothraustes	597
tatus	516	Casiornis	21
buckleyi, Laniisoma	5	Casmarhynchos	60
buckleyi, Tityra inquisitor	51	Cassidix	558
budytoides, Stigmatura	258		629
	384	castaneiventris, Sporophila	023
buffoni, Polioptila	298	castaneus, Pachyramphus cas-	34
burmeisteri, Acrochordopus	290	taneus	481
		castanonota, Tangara	401
C		eastelnaui, Onychorhynchus	107
C		coronatus	197
cohonici Doceniza Interalia	668	catasticta, Tanagra	458
cabanisi, Poospiza lateralis	000	catharinae, Tangara gyrola	480
cacabatus, Stelgidopteryx ru- ficollis	314	caudacuta, Culicivora	255
Cacicus	551	caudata, Chiroxiphia	86
caudata, Capsiempis		caudata, Inezia subflava	262
	262	caurensis, Microcerculus bam-	
caelesti-pileata, Pipra coronata	69	bla	350
caerulea, Certhia	415	cayana, Cotinga	10
caerulea, Cotinga	9	cayana, Dacnis cayana	417
caeruleus, Cyanerpes caeru-	44.5	cayana, Tangara cayana	482
leus	415	cayana, Tityra cayana	45
caeruleus, Cyanocorax	330	cayanensis, Icterus cayanensis	
caerulescens, Chlorophanes		cayanus, Cyanocorax	328
spiza	411	cayanensis, Myiozetetes caya-	
caerulescens, Porphyrospiza	610	nensis	155
caerulescens, Sporophila cae-		cayanensis, Oriolus	575
rulescens	619	cayennensis, Tanagra	459
calidris, Vireo	402	cayennensis, Turdus phaeo-	
calamae, Pipra fasciicauda	68	pygus	365

SciELO 10

cm 1 :

2 3

cearae, Phyllomyias fasciatus	293	chrysogaster, Megarynchus pi-	
cearae, Todirostrum cinereum	220	tangua	151
cearensis, Cyclarhis gujanensis	391	Chrysomitris	638
cearensis, Polioptila livida	386	chrysops, Cyanocorax chrysops	325
cearensis, Tangara cyanoce-		chrysocephalum, Neopelma	101
phala	471	chrysocephalus, Icterus	570
cela, Cacicus 551,	556	chrysocrotaphum, Todirostrum	
centralis, Hemithraupis flavi-		chrysocrotaphum	217
collis	534	chrysolophum, Neopelma auri-	
centralis, Ramphocelus carbo	501	frons	100
Cephalopterus	55	chrysopterus, Cacicus	556
cephaleucos, Pipra pipra	77	chrysopterus, Xanthornus	575
Ceratopipra	81	chrysocephalus, Scothorus	101
Ceratotriccus	237	Cichlopsis	379
cervicalis, Paroaria gularis	604	cineta, Cotinga	9
chalybea, Progne chalybea	308	cineracea, Ampelis	27
chalybea, Tanagra	462	cinerascens, Ornithion	288
chapmani, Myiodynastes ma-		cinerea, Estrilda	362
culatus	146	cinerea, Lathria	28
chapmani, Sicalis luteola	645	cinerea, Myiopagis caniceps	281
chapmani, Troglodytes mus-	1	cinera, Pipra	32
culus	347	cinerea, Poospiza	667
Charitospiza	647	cinerea, Xolmis	101
cherriei, Cyanerpes caeruleus	415	cinereicollis, Myiornis auricu-	0.40
chii, Anthus	390	laris	242
chilensis, Elaenia albiceps	269	cinereola, Sporophila leucop-	
chilensis, Tangara chilensis	466	tera	615
chiriquensis albivertex, Elae-		cinereum, Conirostrum	426
nia	267	einereum, Todirostrum cine-	040
Chiromachaeris	90	reum	219
Chiroxiphia	84	cinereus, Attila	18
chivi, Vireo chivi	397	cinereus, Cnipolegus	119
chlorepiscius, Myiarchus tyra-		cinereus, Contopus cinereus	179
nulus	167	cinereus, Odontorchilus 335,	
chloricterus, Orthogonys	506	cinereus, Pachyramphus	32
chlorion, Piprites chloris	62	cinereus, Todus 217	
chloris, Piprites chloris	62	cinereus, Tyrannus	101
chlorocapilla, Chlorophonia	447	cinnamomea, Neopipo cinna-	0.4
chloromelaena, Pipra coronata		momea	94
chloronota, Pipromorpha olea-		cinnamomea, Sporophila	628
ginea	302	cinnamomeus, Attila	20
chloronotus, Tyrannus melan-	(100	circumdatus, Muscivora tyran-	132
cholicus	136	nus	78
Chlorophanes	411	Cirrhipipra	640
Chlorophonia	447	citrina, Sicalis citrina	19
chloroptera, Tangara cayana		citriniventris, Attila	539
chloropyga, Coereba flaveola		Cissopis	
chlorotica, Tanagra chlorotica	459	Cistothorus	332 177
chopi, Gnorimopsar	580	clarus, Myarchus tuberculifer	
	300	clarus, Tolmomyias flavotectus	247
enrysopasta, Tanagra cryso- pasta	461	clarus, Troglodytes musculus	199
chrysopis, Thlypopsis sordida	461	climazura, Fluvicola climazura	184
Chrysoponholum Water	101	Cnemotriccus	203
chrysocephalum, Heteropelma	101	Cnipodectes	2.00

coelestis. Thraupis episcopus	488	Corvidae	325
coelicolor, Tangara chilensis	467	Coryphaspiza	664
Coereba	422	Coryphospingus	648
Coerebidae	411	Coryphotriceus	154
coerulea, Tersina	444	Cotinga	8
coerulescens, Saltator	592	cotinga, Cotinga	9
collaris, Sporophila collaris	617	Cotingidae	1
collingwoodi, Tolmomyias fla-		Cotyle	320
viventris	212	crassirostris, Haplospiza	630
Colonia	109	crassirostris, Oryzoborus	631
Colopterus	240	cristata, Calyptura	15
colonus, Colonia colonus	110	cristata, Elaenia	273
Colopteryx	240	cristata, Gubernatrix	601
colorata, Tanagra rufiventris	459	cristata, Motacilla	240
coloratus, Turdus phaeopygus		cristatella, Uroleuca	331
coloreum, Todirostrum cine-		cristatellus, Tachyphonus	001
reum	220	cristatus	515
columbiana, Sicalis	641	cristatus, Coryphospingus	648
columbianus, Myiozetetes si-		cristatus, Oxyruncus cristatus	
milis	157	cristatus, Pardalotus	15
	114	cristatus, Tachyphonus cris-	4.7
comatus, Knipolegus	429	tatus	515
Compsothlypidae	429		1
Compsothlypis	537	crocea, Rupicola	
Compsothraupis		croconotus, Icterus croconotus	364
compsus, Icterus pyrrhopterus		crotopeza, Turdus	
concinna, Euphonia	454	crotopezus, Turdus albicollis	
concolor, Amaurospiza	630	cruenta, Querula	53
congener, Lophotriccus	238	oucullata, Geothlypis aequi-	
Conirostrum	426	noctialis	434
connectens, Myiobius atricau-	400	cucullata, Spermophila 617,	
dus	192	cucullatus, Ampelion	7
connectens, Rhamphocelus		cucullatus, Coryphospingus	
carbo	501	cucullatus	648
connivens, Myiozetetes similis		Culicivora	255
Conopias	153	culicivorus, Basileuterus	440
Contopus	178	cunninghami, Gubernetes	111
Copurus	110	cursoria, Fluvicola	120
Coracina	52	curtipes, Tyrannula	179
corallina, Tangara cyanoce-		cuvierii, Psaris	30
phala	471	cyanea, Chlorophonia cyanea	447
coraya, Thryothorus coraya	343	cyanea, Cyanocompsa	607
cornuta, Ceratopipra	81	cyanella, Cyanospiza	610
coronata, Motacilla	431	cyaneocapilla, Pipra 69	, 70
coronata, Paroaria	602	Cyanerpes	413
coronata, Pipra coronata	68	cyaneus, Cyanerpes cyaneus	413
coronata, Xolmis	107	cyanicollis, Tangara	476
coronatus, Onychorhynchus	101	cyanicterus, Cyanicterus	505
coronatus	197	cyanirostris, Knipolegus	116
coronatus, Platyrinchus coro-	101	cyanocephala, Euphonia	448
natus	202	cyanocephala, Tangara cyano-	770
coronatus, Tachyphonus	513		470
	010	cephala	
correndera, Authus corren-	200	-3	606
dera	389	Cyanocorax	325

cyanoides, Cyanocompsa	606	domestica, Progne chalybea	309
cyanoleuca, Pygochelidon cya-	040	domesticus, Passer domesticus	361
noleuca	318	dominicana, Paroaria	603
cyanoleuca, Uroleuca	331	dominicana, Xolmis	106
Cyanoloxia	609	Donacobius	358
cyanomelaena, Tanagrella ve-	404	Donacospiza	665
lia	464	dorsalis, Coturniculus ma-	
cyanomelas, Cyanocorax	329	nimbe	657
cyanomelas, Tanagra	464	dorsalis, Ramphocelus bresilius	
cyanopogon, Cyanocorax	327	duidae, Cnemotriccus fuscatus	187
cyanoptera, Thraupis	489	duidae, Schiffornis major	95
cyanopus, Agelaius	576	dumetorum, Tanagra	669
cyanotropus, Procnias	445	dumicola, Polioptila dumicola	382
cyanoventris, Tangara	471		
Cyclarhidae	390	77	
Cyclarhis	390	E	
Cypsnagra	526		243
czakii, Myiarchus tyrannulus	168	ecaudatum, Todirostrum	240
		ecaudatus, Perissotriccus ecau-	0.49
D		datus	243 264
D		Elaenia	204
Y)	416	elegans, Compsothlypis pitiayu-	491
Dacnis de la	369	mi	431
debilis, Turdus ignobilis	309	elegans, Laniisoma	4
decumanus, Ostinops decuma-	210	elatus, Tyrannulus	297
nus 547,		Emberizoides	662
decurtata, Sylvicola	402 586	Embernagra	669
defilippii, Pezites		Empidagra	281
Dendroica	431	Empidonax	181
desmaresti, Tangara	472	Empidonomus	139
despotes, Tyrannus melancho-	400	Entotriccus	118
licus	138	ephippialis, Turdus leucomelas	
devillii, Arremon flavirostris	653	episcopus, Thraupis episcopus	487
diadematus, Stephanophorus	485	erythrocephala, Pipra erythro-	
diesingii, Cyanocorax chrysops		cephala	72
difficile, Todirostrum latirostre	226	erythrocephalus, Parus	72
difficilis, Myiodynastes macu-		erythrogaster, Hirundo rustica	
latus	146	erythrogenys, Tityra inquisitor	51
difficilis, Phylloscartes	249	erythromelas, Periporphyrus	599
dilutior, Tanagra xanthogaster		erythroptera, Tyrannula	156
dinellianus, Pseudocolopteryx	253	erythropterus, Myiozetetes	
diops, Hemitriceus diops	244	cayanensis	156
Diplochelidon	318	erythrurus, Terenotriccus cry-	
dispar, Coereba flaveola	423	thrurus	188
dispar, Cyanerpes cyaneus	413	Estrilda	362
dispar, Sporophila americana	616	eucephala, Pipra iris	71
dissors, Tolmomyias flaviven-		Eucometis	522
tris	212	eucosma, Charitospiza	647
Diuca	646	euleri, Empidonax euleri	181
Diucopis	537	eulophotes, Lophotriccus vi-	
diversum, Todirostrum ma-		tiosus	239
culatum	224	Eumyiobius	187
Dolichonyx	587	Euscarthmornis	229
Dolospingus	630	Euscarthmus	251
- (

||||||| 15

cm 1 2

examinatus, Tolmomyias fla-		flaviventris, Daenis	421
votectus	208	flaviventris, Octhoeca	183
eximius, Pogonotriccus	245	flaviventris, Pseudocolopteryx	2.53
expectatus, Manacus manacus	92	flaviventris, Tolmomyias flavi-	
extimus, Turdus nudigenis	367	ventris	211
		flavivertex, Heterocercus	103
77		flavivertex, Myiopagis	278
F		flavogaster, Elaenia flavogaster	
facilis, Polioptila guianensis	383	flavus, Xanthopsar	578
falcirostris, Sporophila	611	Fluvicola	120
fagoi, Coryphospingus cucul-	011	fluviatilis, Muscisaxicola	108
latus	649	foetidus, Gymnoderus	58
fasciata, Atticora	319	forbesi, Agelaius	577
fasciatus, flammiceps, Myio-	010	formosa, Calospiza 483,	
hius	193	fosteri, Hemithraupis guira	533
fasciata, Neothraupis	538	franciscanus, Knipolegus ater-	
fasciata, Pipra 66, 283,		rimus	115
fasciatus, Phyllomyias fascia-	200	frater, Mimus saturninus	355
tus	292	ticiteitoi, Attivitione citition	
fasciatus, Sublegatus 283,		fringillaris, Empidochanes	18%
fastuosa, Tangara	468	fringillarius, Molothrus badius	565
ferox, Myiarchus ferox	172	Fringillidae	588
ferrugines, Hirundinea ferru-	114	fringilloides, Dolospingus	631
ginea	195	frontalis, Agelaius ruficapillus	578
ferrugineifrons, Hylophilus	100	frontalis, Caryothraustes ca-	
ochraceiceps	409	nadensis	597
formations Turdus	105	frontalis, Sporophila	612
festiva, Calliste 470,	471	fucata, Alopochelidon	316
filicauda, Teleonema filicauda	78	fuliginosa, Tiaris	610
fimbriatus, Lanio versicolor	511	fuliginosus, Pitylus	(1111)
finschi, Tanagra concinna	454	fulva, Tangara'	510
flammiceps, Myiophobus fas-	1.7.2	fulvescens, Nemosia	535
ciatus	193	fulvicauda, Basileuterus fulvi-	
Clammicens Overhamphus	306	cauda	144
flammiceps, Tanagra	507	fulvicepsoides, Hapalocercus	
flava, Fringilla	642	meloryphus	2.52
flava,Piranga	504	fulvigularis, Myiobius	188
flava, Tangara cayana	483	fulvus, Lanio	510
flaveola, Capsiempis flaveola	250	fumifrons, Todirostrum fu-	
	422	mifrons	225
	642	fumigatus, Turdus fumigatus	367
	437	fumosos, Cnemotriccus fusca-	
flavescens, Ostinops viridis	549	tus	187
	101	furcatum, Todirostrum	237
flavicollis, Nemosia	537	furcatus, Anthus furcatus	387
	66	furcatus, Ceratotriceus	237
flavipes, Platycichla flavipes	378	furvus, Troglodytes 315,	316
flavirostris, Arremon flaviros-		fusca, Casiornis	23
tris 653,		fusca, Phaeoprogne tapera	312
	5	fuscatior, Cnemotriccus fusca-	
	644	tus	186
	421	fuscatus. Cnemotriceus fusca-	
flaviventris, Calliste	476	tus	184

cens (uscicapillus, Hylophilus 409 grossus, Pitylus 599 grossus, Pitylus 337 grossus, Pitylus 599 grossus, Pitylus 337 grossis, Pitylus	fuscescens, Hylocichla fusces		griseus, Heleodytes	332
gaimardii, Myiopagis gaimardii galeata, Antilophia galeatus, Colopteryx genibarbis, Thryothorus genibarbis, Thryothorus genibarbis Geothlypis 435 galauco-caerulea, Cyanoloxia glauco-caerulea, Cyanoloxia gracilipes, Tyranniscus gracilipes, Pringilla Gnorimopsar 579 gracilirostris, Vireo 401 gracilis, Pipra 72 graminea, Calliste 475 grisea, Spermophila 672 griseiceps, Platyrinchus senex griseiceps, Platyrinchus senex griseiceps, Platyrinchus senex griseiceps, Phyllomyias griseiceps, Phyllomyias griseiceps, Euscarthmornis 2018 griseidaris, Pachyramphus viridis 718 griseigularis, Pachyramphus viridis 718 griseigularis, Pachyramphus viridis 718 griseiceus, Thryothorus coratya 718 griseiceus Euscarthmornis 2019 griseoteus, Thryothorus coratya 718 griseiceus Euscarthmornis 2019 griseoteus, Thryothorus 600 griseiventris, Neochelidon tibialis 718 griseocapilla, Phyllomyias 2019 griseoteus, Vireo chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus 2019 griseo				
gaimardii, Myiopagis gaimardii galeata, Antilophia galeatus, Colopteryx genibarbis, Thryothorus genibarbis, Thryothorus genibarbis Geothlypis gilvus, Tyranniscus gracilipes glaber, Sublegatus galacuo-caerulea, Cyanoloxia gnatho, Fringilla Goraminea, Calliste pes gracilirostris, Vireo gracilipostris, Pipra graminea, Calliste grisea, Spermophila grisea, Spermophila grisea, Spermophila griseiceps, Euscarthmornis striaticollis griseiceps, Platyrinchus senex graseifepetus, Phyllomyias griseiceps, Phyllomyias griseiceps, Phyllomyias griseiceps, Phyllomyias griseiceps, Euscarthmornis zosterops graseiventris, Neochelidon tibialis spiseoularis, Sublegatus griseocoularis, Sublegatus griseocoularis	inscicapillus, Hylophilus	409		599
gaimardii, Myiopagis gaimardii galeata, Antilophia galeata, Antilophia galeatus, Colopteryx 240 gubernatrix, Emberiza 601 gubernatrix, Emberiza 602			guarayanus, Thryothorus	337
gaimardii, Myiopagis gaimardii galeata, Antilophia galeatus, Colopteryx eenibarbis, Thryothorus genibarbis, Silvus, Tyranniscus gracilipes glaber, Sublegatus glauco-caerulea, Cyanoloxia gnatho, Fringilla 600 gracilirostris, Vireo gracilirostris, Vireo gracilirostris, Vireo gracilis, Pipra 72 graminea, Calliste 475 granalellus grisea, Spermophila 612 grisea, Spermophila 612 grisea, Spermophila 612 grisea, Spermophila 612 griseiceps, Euscarthmornis striaticollis griseiceps, Platyrinchus senex griseigularis, Attila 18 griseigularis, Pachyramphus viridis 32 griseolateris, Thryothorus cornya griseiventris, Neochelidon tibialis 317 griseocapilla, Phyllomyias griseocularis, Sublegatus griseocularis, Sublegatus griseocularis, Sublegatus griseocularis, Sublegatus griseocularis, Sublegatus griseocoularis, Sublegat	0		guarixa, Troglodytes	345
gaimardii, Myiopagis gaimardii	G		guayrae, Basileuterus meso-	0.0
dii galeata, Antilophia 83 galeatus, Colopteryx 240 genibarbis, Thryothorus genibarbis, Tyranniscus gracilipes glaber, Sublegatus glauco-caerulea, Cyanoloxia gnatho, Fringilla 600 gnorimopsar 579 gouldi, Tangara 779 gouldi, Tangara 779 graminea, Calliste 775 graellis, Pipra 879 graellis, Pipra 879 graminea, Calliste 775 gramainea, Calliste 775 griseiceps, Plaltyrinchus senex griseiceus, Euscarthmornis 201 griseiquaris, Pachyramphus viridis 201 griseiceus, Thryothorus corniya griseiceus, Euscarthmornis 201 gri				449
aleata, Antilophia galeatus, Colopteryx genibarbis, Thryothorus genibarbis Geothlypis Geothlypis glaber, Sublegatus glauco-caerulea, Cyanoloxia gnatho, Fringilla 600 Gnorimopsar 579 gracilirostris, Vireo per gracilipes, Tyranniscus gracilipes gracilipes, Tyranniscus gracilipes gracilipes, Tyranniscus gracilipes gracilipes, Tyranniscus gracilipes gracilirostris, Vireo 401 gracilis, Pipra 72 graminea, Calliste 475 Granatellus 436 grisea, Spermophila 612 grisea, Spermophila 612 griseiceps, Euscarthmornis striaticollis griseiceps, Phyllomyias 215 griseiceps, Platyrinchus senex griseiceps, Platyrinchus senex griseiceps, Euscarthmornis 201 griseiceps, Phyllomyias 215 griseiceus, Thryothorus coraya griseiceus,			Gubernatrix	
galeatus, Colopteryx genibarbis, Thryothorus genibarbis, Thryothorus genibarbis, Thryothorus genibarbis Geothlypis gilvus, Tyranniscus gracilipes glaber, Sublegatus glauco-caerulea, Cyanoloxia guianensis, Coereba flaveola guianensis, Lampropar 565, 566 guianensis, Mylopagis gaimar- dii guianensis, Mylopagis gaimar- dii guianensis, Lophotriccus vi- tiosus guianensis, Lophotriccus vi- tiosus guianensis, Lophotriccus vi- guianensis, Mylopagis gaimar- dii guianensis, Lophotriccus vi- tiosus guianensis, Lophotriccus vi- guianensis, Mylopagis gaimar- guira, Hemithraupis guira Guiraca guirahuro, Pseudoleistes gujanensis, Rhyrchocyclus oli- vaceus guira, Hemithraupis guira Guiraca guiranis, Cyclrahis guja- guiracilips, Lophotriccus vi- guianensis, Lampropar 565, 566 guianensis, Lampropar 565, 566 guianensis, Mylopagis gaimar- guira, Hemithraupis guira Guiraca guiranis, Attila guianensis, Mylopagis gaimar- guira, Hemithraupis guira Guiraca guiranis, Attila guianensis, Mylopagis gaimar- guira, Hemithraupis guira Guiraca guiranis, Attila guianensis, Mylopagis gaimar- guira, Hemithraupis guira Guiraca guiranis, Attila guianensis, Mylopagis gaimar- guira, Hemithraupis guira Guiraca guiranis, Mylopais guiraca ya guilaris, Attila guianensis, Leiteru guiranis, Lescarthmoria guiranis, L				
galaelus, Colopteryx genibarbis, Thryothorus genilus, Tyranniscus gracilipes glaber, Sublegatus glauco-caerulea, Cyanoloxia gnatho, Fringilla 600 Gnorimopsar 579 graulit, Tangara 473 gracilipes, Tyranniscus gracilipes gracilis, Pipra 79 gracilis, Pipra 79 gracilis, Pipra 79 gracilis, Pipra 79 graminea, Calliste 475 Granatellus 436 Granatellus 436 Granatellus 436 grisea, Spermophila 437 griseiceps, Euscarthmornis striaticollis 871seigularis, Attila 18 griseiceps, Platyrinchus senex griseifrons, Hylophilus muscicapinus griseiceps, Platyrinchus corniva griseiceps, Euscarthmornis zosterops griseipertus, Thryothorus corniva griseiventris, Hylophilus thoracicus griseiventris, Hylophilus thoracicus griseiventris, Neochelidon tibialis griseocapilla, Phyllomyias griseocularis, Sublegatus 293 griseocapilla, Phyllomyias griseocoularis, Sublegatus 293 griseostriatus, Euscarthmus 294 griseostriatus, Euscarthmus 294 griseostriatus, Euscarthmus 294 griseostriatus, Euscarthmus 397 griseostriatus, Euscarthmus 293 griseocaps, Phyllomyias 295 griseipetus, Thryothorus 295 griae				
barbis Geothlypis Glauco-caerulea, Cyanoloxia glauco-caerulea, Cyanoloxia glauco-caerulea, Cyanoloxia glauco-caerulea, Cyanoloxia Gorimopsar grouldi, Tangara gracilipes, Tyranniscus gracilipes gracilipes, Tyranniscus gracil				
Geothlypis gilvus, Tyranniscus gracilipes glaher, Sublegatus glauco-caerulea, Cyanoloxia gnatho, Fringilla Gnorimopsar gouldi, Tangara gracilipes, Tyranniscus gracilipes pes gracilirostris, Vireo gracilis, Pipra graminea, Calliste Granatellus grisea, Spermophila grisea, Spermophila griseiceps, Euscarthmornis striaticollis griseiceps, Phyllomyias griseiceps, Phyllomyias griseiceps, Phyllomyias griseiceps, Phylophilus muscicapinus viridis griseigularis, Pachyramphus viridis griseiceptus, Euscarthmornis zosterops griseiceus, Euscarthmornis griseiceus, Euscarthmornis zosterops griseiceus, Euscarthmornis zosterops griseiventris, Neochelidon tibialis plaili guianensis, Lophotriccus vi- tiosus guianensis, Lophotriccus vi- guianensis, Myiopagis gaimar- dii guianensis, Myiopagis gaimar- guira, Hemithraupis guira 532 Guiraca guiara, Peaudichis, Myiopagis gaimar- guira, Hemithraupis guira 532 gularis, Euscarthmus gularis, Paroaria gularis gularis, Spermophila gularis, Paroaria gularis gularis, Spermophila gularis, Paroaria gularis gumana, Platyrinchus socatary g				
glaber, Sublegatus glaber, Sublegatus glaber, Sublegatus glaber, Sublegatus glauco-caerulea, Cyanoloxia gnatho, Fringilla 600 Gnorimopsar 579 Grorimopsar 579 gracilipes, Tyranniscus gracilipes gracilipes, Tyranniscus gracilipes gracilipes, Tyranniscus gracilipes gracilipes, Tyranniscus gracilipes gracilis, Pipra 79 graminea, Calliste 475 Granatellus 436 Granatellus 436 Granatellus 436 grisea, Spermophila 437 griseiceps, Euscarthmornis striaticollis 233 griseiceps, Platyrinchus senex griseifrons, Hylophilus muscicapinus griseiceps, Platyrinchus senex griseigularis, Attila 18 griseigularis, Pachyramphus viridis griseiceps, Euscarthmornis zosterops griseiventris, Hylophilus thoracicus griseiventris, Hylophilus thoracicus griseocapilla, Phyllomyias 235 griseocapilla, Phyllomyias griseocoularis, Sublegatus 235 griseocoularis, Sublegatus 235 griseocoularis, Leucolepis modulator griseostriatus, Euscarthmus 235 griseocoularis, Euscarthmus 235 griseocounis, Sublegatus 235 griseocounis, Franciscoularis and Franciscoularis an	barbis			
glaber, Sublegatus glauco-caerulea, Cyanoloxia glauco-caerulea, Cyanoloxia glauco-caerulea, Cyanoloxia gnatho, Fringilla Gnorimopsar 579 couldi, Tangara gracilipes, Tyranniscus gracilipes, Tyrananiscus guira, Hemithraupis	Geothlypis		guianonsis Lophotricon-	200
glauco-caerulea, Cyanoloxia gnatho, Fringilla Gnorimopsar gracilipes, Tyranniscus gracili- pes gracilis, Pipra graminea, Calliste Granatellus grisea, Spermophila grisea, Spermophila grisea, Spermophila grisea, Fluscarthmornis striaticollis griseiceps, Platyrinchus senex griseifrons, Hylophilus musci- capinus griseigularis, Attila griseigularis, Pachyramphus viridis griseipetus, Euscarthmornis zosterops griseiventris, Hylophilus thoracicus griseiceus griseiventris, Neochelidon tibialis griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Euscarthmus striaticollis griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Euscarthmus striaticollis griseostriatus, Euscarthmus striaticollis attraction didi autura, Hemithraupis guira guira, Hemithraupis guira guiraeus guiraeus guirah, Phemithraupis guira guiraeus guirahuro, Pseudoleistes guirahuro, Pseudoleistes guirahuro, Pseudoleistes guiraeus	gilvus, Tyranniscus gracilipes		tionus	0.00
gracilipostris, Vireo per gracilipostris, Pipra per graminea, Calliste 475 Granatellus grisea, Spermophila grisea, Spermophila grisea, Platyrinchus senex griseiceps, Platyrinchus senex eapinus viridis griseiqularis, Pachyramphus viridis griseiqularis, Pachyramphus viridis griseiceus, Thryothorus coraya griseiventris, Hylophilus thoracicus griseiventris, Nocchelidon tibialis griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Phyllom	glaber, Sublegatus			239
gracilipes, Tyranniscus gracilipes aracilipes, Tyranniscus gracilipes aracilipes, Tyranniscus gracilipes aracilipes, Tyranniscus gracilipes aracilipes aracilis. Pipra 72 graminea, Calliste 475 grisea, Tanagra 396 grisea, Tanagra 396 griseiceps, Phyllomyias ariseiceps, Phyllomyias 293 griseiceps, Phyllomyias 295 griseigularis, Attila 295 griseigularis, Attila 295 griseigularis, Pachyramphus viridis 295 griseipectus, Thryothorus corniva 295 griseipectus, Thryothorus corniva 295 griseipectus, Thryothorus corniva 295 griseipectus, Thryothorus corniva 295 griseipectus, Phyllomyias 295 griseipectus, Neochelidon tibialis 295 griseocapilla, Phyllomyias 295 griseocapilla, Euccolepis modulator 295 griseostriatus, Euscarthmus 295 griseostriatus, Euscarthmus 295 labrura 295 labrur	glauco-caerulea, Cyanoloxia			
gracilipes, Tyranniscus gracilipes 606 guirahuro, Pseudoleistes gularis, Paroaria gularis gularis, Par	gnatho, Fringilla	600		277
gracilipostris, Vireo pes caralitics pes gracilipostris, Vireo quinira, Pesudoleistes guiranhuro, Pseudoleistes guiranhuro, Pseudoleis 400 guiranhuro, Pseudoleistes guiranhur	Gnorimopsar	579		
pes gracilirostris, Vireo de gracilis, Pipra 72 graminea, Calliste 475 grisea, Spermophila 436 grisea, Tanagra 336 griseiceps, Euscarthmornis striaticollis griseiceps, Phyllomyias 233 griseiceps, Phyllomyias 245 griseiqularis, Attila 245 griseiqularis, Attila 25 griseiqularis, Pachyramphus viridis 25 griseipectus, Thryothorus corniva 25 griseipectus, Thryothorus corniva 25 griseiventris, Hylophilus thoracicus griseiventris, Neochelidon tibialis 27 griseocapilla, Phyllomyias 27 griseolus, Vireo chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus 222 griseocapila, Phyllomyias 27 griseostriatus, Euscarthmus 222 griseocapila, Phyllomyias 27 griseolus, Vireo chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus 222 griseocapila, Phyllomyias 27 griseolus, Vireo chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus 222 griseocapila, Phyllomyias 223 griseocapila, Phyllomyias 223 griseocapila, Phyllomyias 223 griseocapila, Phyllomyias 224 griseocapila, Phyllomyias 225 griseocapila, Phyllomyi	gouldi, Tangara	473		
pes gracilirostris, Vireo gracilirostris, Vireo gracilirostris, Vireo gracilirostris, Vireo gracilirostris, Vireo gracilise graninea, Calliste 475 griseia, Calliste 475 grisea, Spermophila 672 grisea, Spermophila 672 grisea, Spermophila 672 griseiceps, Euscarthmornis striaticollis griseiceps, Phyllomyias enex griseiceps, Platyrinchus senex griseiceps, Platyrinchus senex griseiceps, Platyrinchus senex griseiceps, Platyrinchus senex griseigularis, Attila 18 griseigularis, Pachyramphus viridis 32 griseigularis, Pachyramphus viridis 32 griseipectus, Euscarthmornis zosterops griseipectus, Thryothorus continus griseipectus, Thryothorus continus griseiventris, Neochelidon tibialis griseocapilla, Phyllomyias griseiventris, Neochelidon tibialis griseocapilla, Phyllomyias griseocularis, Sublegatus griseostriatus, Euscarthmus 323 griseotus, Vireo chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus 323 griseocularis, Sublegatus griseoc	gracilipes, Tyranniscus gracili-		guira, Hemithraupis guira	
gracilis, Pipra 72 graminea, Calliste 475 Granatellus 436 grisea, Spermophila 396 griseia, Tanagra 396 griseiceps, Phyllomyias 295 griseiceps, Phyllomyias 295 griseiceps, Phylpinius muscicapinus 486 griseigularis, Attila 18 griseigularis, Pachyramphus viridis 323 griseigularis, Pachyramphus viridis 325 griseipectus, Euscarthmornis 233 griseipectus, Thryothorus cornya 245 griseiventris, Hylophilus thoracicus 325 griseiventris, Neochelidon tibialis 327 griseocapilla, Phyllomyias 293 griseocapilla, Phyllomyias 293 griseolateralis, Leucolepis modulator griseostriatus, Euscarthmus 327 griseostriatus, Euscarthmus 293 griseostriatus, Euscarthmus 293 griseostriatus, Euscarthmus 293 griseostriatus, Euscarthmornis 293 griseostriatus, Euscarthmus 293 griseocapilla, Phyllomyias 293 griseolateralis, Leucolepis modulator griseostriatus, Euscarthmus 293 griseostriatus, Euscarthmus 293 griseostriatus, Euscarthmornis 293 griseostriatus, Euscarthmus 293 griseolateralis, Leucolepis modulator griseostriatus, Euscarthmus 293 griseocapilla, Phyllomyias 293 griseolous, Vireo chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus 293 griseocapila, Phyllomyias 293 griseolous, Vireo chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus 293 griseoccapin, Platyrinchus coronatus 293 gularis, Euscarthmus 294 gultatumosus, Manacus manacus 92 Gymnocephalus 57 Gymnoderus 57 Gymno	pes	295		
graminea, Calliste 475 Gramatellus 436 grisea, Spermophila 672 grisea, Spermophila 672 griseiceps, Euscarthmornis striaticollis griseiceps, Phyllomyias 233 griseiceps, Phyllomyias 235 griseiceps, Phyllomyias 295 griseiceptus, Phyllomyias 295 griseiceptus, Thryothorus co- riya griseicentris, Hylophilus tho- racicus griseiventris, Neochelidon ti- bialis griseocoularis, Sublegatus griseostriatus, Euscarthmus striaticollis griseostriatus, Euscarthmus striaticollis griseostriatus, Euscarthmus striaticollis griseoscoularis, Thryothorus co- riya 405 griseolaris, Attila 18 griseocoularis, Attila 18 griseoularis, Attila 18 griseoular	gracilirostris, Vireo	401		582
graminea, Čalliste 475 Granatellus 436 grisea, Spermophila 436 grisea, Tanagra 396 griseiceps, Phyllomyias 293 griseiceps, Phyllomyias 293 griseiceps, Phyllomyias 295 griseigularis, Attila 295 griseigularis, Attila 295 griseigularis, Pachyramphus viridis 295 griseipectus, Euscarthmornis 295 griseipectus, Thryothorus corniva 295 griseipectus, Thryothorus corniva 295 griseipectus, Thryothorus corniva 295 griseiventris, Hylophilus thoracicus 295 griseiventris, Neochelidon tibialis 295 griseocapilla, Phyllomyias 295 griseolateralis, Leucolepis modulator 295 griseostriatus, Euscarthmus 295 griseostriatus, Euscarthmus 295 griseostriatus, Euscarthmus 295 griseostriatus, Euscarthmus 295 lularis, Euscarthmus 295 gularis, Paroaria gularis 603 gumina, Platyrinchus coronatus 295 gurialen, Platyrinchus coronatus 294 gurialen, Platyrinchus coronatus 294 gurialen, Platyrinchus coronatus 294 gurialen, Platyrinchus 295 gurialen, Platyrinchus 295 gurialen, Platyrinchus 296 gurialen, Platyrinchus 294 gurial		72		
Granatellus grisea, Spermophila digrisea, Spermophila digrisea, Spermophila digrisea, Tanagra griseiceps, Euscarthmornis striaticollis griseiceps, Platyrinchus senex griseicularis, Attila 18 griseicularis, Pachyramphus viridis 32 griseicularis, Pachyramphus viridis 32 griseicularis, Pachyramphus corana griseicularis, Platyrinchus corana gutturalis, Spermophila 622 gutturalis, Spermop		475		
grisea, Spermophila griseica, Tanagra griseiceps, Euscarthmornis striaticollis griseiceps, Phyllomyias griseiceps, Platyrinchus senex griseifrons, Hylophilus musci- capinus griseigularis, Attila griseigularis, Pachyramphus viridis griseigularis, Pachyrinchus corona- tus Guracava gultalum, Todirostrum chry- socrotaphum gutturalis, Spermophila 622 gymnocephalus Gymnocephalus Gymnoderus Gymnoderus Gymnoderus Gymnoderus Gymnostinops griseolate, Pachyramphus digenis Gymnostinops gyrola, Tangara gyroloides, Calliste Habia habia, Psarls habia		436		228
griseiceps, Euscarthmornis striaticollis griseiceps, Phyllomyias 295 griseiceps, Phyllomyias 295 griseiceps, Phyllomyias 295 griseiceps, Phyllomyias 295 griseiceps, Platyrinchus senex 199 griseifrons, Hylophilus muscicapinus 205 griseigularis, Attila 18 griseigularis, Pachyramphus viridis 205 griseipectus, Euscarthmornis 205 griseipectus, Thryothorus coraiva 233 griseipectus, Thryothorus coraiva 235 griseipectus, Phylophilus thoracicus griseiventris, Hylophilus thoracicus griseiventris, Neochelidon tibialis griseocapilla, Phyllomyias 295 griseocapilla, Phyllomyias 295 griseolateralis, Leucolepis modulator griseostriatus, Euscarthmus 212 griseostriatus, Euscarthm		612		603
grisciceps, Euscarthmornis striaticollis grisciceps, Phyllomyias grisciceps grisciceps grisciceps grisciceps grisciceptus, Thryothorus continus grisciceptus, Thryothorus continus grisciceptus, Phyllomyias grisciceptus, Phyllomyias grisciceptus, Phyllomyias griscocularis, Neochelidon tibialis griscocularis, Sublegatus grindicularis, Attila grisciceps griscocularis, Attila grisciceps grindicularis, Spermophila grymnoderus gymnoderus gymnophthalmus, Turdus gymnostinops gyrola, Tangara gyroloides, Calliste H Habia habia, Psarls habia		396		
striaticollis griseiceps, Phyllomyias 295 griseiceps, Platyrinchus senex griseifrons, Hylophilus muscicapinus 408 griseigularis, Attila 18 griseigularis, Pachyramphus viridis 32 griseipectus, Euscarthmornis zosterops 233 griseipectus, Thryothorus corniva griseiventris, Hylophilus thoracicus griseiventris, Neochelidon tibialis griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Phyllomyias griseocularis, Sublegatus griseostriatus, Euscarthmus striaticollis 357 griseostriatus, Euscarthmus striaticollis 232 griseoscapil, Phyllomyias griseostriatus, Euscarthmus striaticollis 232 griseoscapil, Phyllomyias griseotus, Virco chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus striaticollis 232 griseoscapil, Phyllomyias 294 Habita 507 habia, Psaris 539 Habrura 254 haemorrhous, Cacicus 553 haemorrhous, Criolus 2551 Hapalocercus 2551			tus	203
griseiceps, Phyllomyias griseiceps, Platyrinchus senex griseiceps griseicularis, Attila griseicularis, Pachyramphus viridis griseicetus, Euscarthmornis zosterops griseicentus, Thryothorus co- raya griseicentus, Hylophilus tho- racicus griseiventris, Hylophilus tho- racicus griseiventris, Nocchelidon ti- bialis griseocapilla, Phyllomyias griseocularis, Sublegatus griseocularis, Sublegatus griseocularis, Sublegatus griseocularis, Sublegatus griseostriatus, Euscarthmus striaticollis griseostriatus, Euscarthmus striaticollis griseoscens, Tolmomyias sulphu- griseoccus, Todicus, Spermophila gutturalis, Spermophila gutturalis		233	Guracava	249
griseiceps, Platyrinchus senex griseifrons, Hylophilus muscicapinus griseigularis, Attila 18 griseigularis, Pachyramphus viridis griseipectus, Euscarthmornis zosterops 233 griseipectus, Thryothorus corajua griseiventris, Hylophilus thoracicus griseiventris, Neochelidon tibialis griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Publication griseostriatus, Euscarthmus striaticollis griseostriatus, Euscarthmus striaticollis griseoscens, Tolmomyias sulphuse 232 griseoscens, Tolmomyias sulphuse 233 griseocapilla, Phyllomyias griseotapilla, Phyllomyias griseocapilla, P			guttalum, Todirostrum chry-	
griseifrons, Hylophilus muscicapinus yriseigularis, Attila files griseigularis, Attila files griseigularis, Pachyramphus viridis griseipectus, Euscarthmornis zosterops griseipectus, Thryothorus coraiva griseiventris, Hylophilus thoracicus griseiventris, Neochelidon tibialis griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Phyllomyias griseocularis, Sublegatus griseostriatus, Euscarthmus striaticollis griseostriatus, Euscarthmus striaticollis griseostriatus, Euscarthmus striaticollis griseostriatus, Euscarthmus striaticollis griseoscap, Tolmomyias sulphus				218
capinus griseigularis, Attila 18 griseigularis, Pachyramphus viridis 27 griseipectus, Euscarthmornis 20 griseipectus, Thryothorus coriya 235 griseiventris, Hylophilus thoracicus 25 griseiventris, Neochelidon tibialis 347 griseocularis, Sublegatus 287 griseocularis, Sublegatus 287 griseocularis, Sublegatus 287 griseocularis, Sublegatus 287 griseostriatus, Euscarthmus 232 griseostriatus, Euscarthmus 232 griseostriatus, Euscarthmus 232 griseostriatus, Euscarthmus 232 griseocularis, Tomorphical 232 griseocularis, Sublegatus 232 griseostriatus, Euscarthmus 232 griseocularis, Sublegatus 232 griseocularis, Sublegatus 232 griseocularis, Sublegatus 232 griseocularis, Sublegatus 232 griseocularis, Euscarthmus 232 griseocularis, Formorphical 253 griseocularis, Sublegatus 254 griseocularis, Sublegatus 254 griseocularis, Sublegatus 254 griseocularis, Sublegatus 255 griseocular				622
griseigularis, Attila griseigularis, Pachyramphus viridis griseipectus, Euscarthmornis zosterops griseipectus, Thryothorus co- raya griseiventris, Hylophilus tho- racicus griseiventris, Neochelidon ti- bialis griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Phyllomyias griseoclateralis, Leucolepis mo- dulator griseostriatus, Euscarthmus striaticollis griseostriatus, Euscarthmus striaticollis griseoscens, Tolmomyias sulphu-		208	gutturosus, Manacus manacus	92
griseigularis, Pachyramphus viridis griseipectus. Euscarthmornis zosterops griseipectus, Thryothorus coraya griseipectus, Thryothorus coraya griseiventris, Hylophilus thoracicus griseiventris, Neochelidon tibialis griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Phyllomyias griseocapilla, Phyllomyias griseocularis, Sublegatus 283 griseocularis, Sublegatus 283 griseostriatus, Euscarthmus striaticollis 232 griseostriatus, Euscarthmus striaticollis griseoscapilla, Thematodecrus 553 haemorrhous, Oriolus 551 striaticollis 232 griseoscapilla, Thematodecrus 553 striaticollis 232 griseoscapilla, Phyllomyias 274 Habia 507 griseostriatus, Euscarthmus 275 haemorrhous, Cacicus 553 haemorrhous, Oriolus 551 striaticollis 232 griseoscapilla, Phyllomyias 284 Habia 577 griseoscapilla, Phyllomyias 285 haemorrhous, Cacicus 553 haemorrhous, Oriolus 551 striaticollis 232 griseoscapilla, Phyllomyias 285 haemorrhous, Oriolus 551 haemorrhous, Oriolus 251				57
viridis 732 griseipectus, Euscarthmornis 2035 griseipectus, Thryothorus coraya griseipectus, Thryothorus coraya griseiventris, Hylophilus thoracicus 2035 griseiventris, Neochelidon tibialis 317 griseocapilla, Phyllomyias 294 griseocapilla, Phyllomyias 293 griseolateralis, Leucolepis modulator 2035 griseols, Virco chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus 317 griseocus, Tolmomyias sulphuse 3232 grisescscnis, Tolmomyias sulphuse 324 Habia 507 habia, Psarls 539 Habrura 254 Haemorrhous, Cacicus 553 haemorrhous, Oriolus 551 Hapalocercus 251			Gymnoderus	
griseipectus, Euscarthmornis zosterops griseipectus, Thryothorus co- raya griseiventris, Hylophilus tho- racicus griseiventris, Neochelidon ti- bialis griseocapilla, Phyllomyias griseocularis, Sublegatus griseocularis, Leucolepis mo- dulator griseolsteralis, Leucolepis mo- dulator griseostriatus, Euscarthmus striaticollis griseostriatus, Euscarthmus striaticollis griseoscens, Tolmomyias sulphu-		32	Gymnomystax	
zosterops griseipectus, Thryothorus co- raya griseiventris, Hylophilus tho- racicus griseiventris, Neochelidon ti- bialis griseocapilla, Phyllomyias griseocularis, Sublegatus griseocularis, Sublegatus griseocularis, Sublegatus griseocularis, Sublegatus griseocularis, Sublegatus griseosularis, Sublegatus griseosularis, Sublegatus griseosularis, Sublegatus striseocularis, Sublegatus griseosularis, Sublegatus striseocularis, Sublegatus griseosularis, Sublegatus striseocularis, Sublegatus griseosularis, Sublegatus striseocularis, Sublegatus griseocularis, Sublegatus striseocularis, Sub		0.4		0.0
griseipectus, Thryothorus coriya 344 griseiventris, Hylophilus thoracicus 405 griseiventris, Neochelidon tibialis 317 griseocapilla, Phyllomyias 294 griseocapilla, Phyllomyias 293 griseolateralis, Leucolepis modulator griseostriatus, Euscarthmus 317 griseostriatus, Euscarthmus 318 griseostriatus, Tolmomyias sulphus 318 g		233	digenis	366
griseiventris, Hylophilus thoracicus griseiventris, Neochelidon tibialis griseocapilla, Phyllomyias 294 griseocapilla, Phyllomyias 283 griseocularis, Sublegatus 283 griseolus, Vireo chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus 232 griseostriatus, Euscarthmus 232 griseoscens, Tolmomyias sulphu- griseoscens, Tolmomyias sulphu- griseoscens, Tolmomyias sulphu-		200		
griseiventris, Hylophilus thoracicus racicus 405 griseiventris, Neochelidon tibialis griseocapilla, Phyllomyias 294 griseocapilla, Phyllomyias 294 griseoclateralis, Leucolepis modulator griseolus, Vireo chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus striaticollis griseoscap, Tolmomyias sulphu-		344		
racicus griseiventris, Neochelidon tibialis 317 griseocapilla, Phyllomyias 294 griseocapilla, Phyllomyias 293 griseolateralis, Leucolepis modulator griseolus, Vireo chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus 317 griseostriatus, Euscarthmus 232 grisescens, Tolmomyias sulphu- griseoscens, Tolmomyias sulphu-				
griseiventris, Neochelidon tibialis 317 griseocapilla, Phyllomyias 294 griseocularis, Sublegatus 283 griseolateralis, Leucolepis modulator 353 griseolus, Vireo chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus striaticollis 232 grisescens, Tolmomyias sulphu-		405	is the state of th	100
bialis 317 H griseocapilla, Phyllomyias 294 griseoclateralis, Sublegatus 283 griseolateralis, Leucolepis modulator griseolus, Vireo chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus 317 griseostriatus, Euscarthmus 232 griseostriatus, Sublegatus 232 griseostriatus, Sublegatus 232 griseostriatus, Euscarthmus 232 griseostriatus, Euscarthmus 232 griseoscens, Tolmomyias sulphu-		.00		
griseocapilla, Phyllomyias 294 griseocularis, Sublegatus 283 griseolateralis, Leucolepis modulator 353 griseolus, Vireo chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus 523 striaticollis 232 grisesescens, Tolmomyias sulphus 4papalocercus 4papalocercus 251		317	H	
griseocularis, Sublegatus 283 griseolateralis, Leucolepis modulator 353 griseolus, Vireo chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus striaticollis 232 grisescens, Tolmomyias sulphu-			**	
griseolateralis, Leucolepis modulator dulator griseolus, Vireo chivi 397, 401 Hacmatoderus 52 Habrura 538 Habrura 54 Habrura 558 Habrura 559 Habrura 550 Hacmatoderus 551 Hacmatoderus 551 Hacmorrhous, Cacicus 553 Hacmorrhous, Oriolus 551 Hapalocercus 251			Habia	507
dulator 353 Habrura 254 griseolus, Vireo chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus striaticollis 232 haemorrhous, Cacicus 553 grisescens, Tolmomyias sulphu-		2170	habia, Psaris	539
griseolus, Vireo chivi 397, 401 griseostriatus, Euscarthmus striaticollis 232 grisescens, Tolmomyias sulphu- Haematoderus 52 haemorrhous, Cacicus 551 haemorrhous, Oriolus 551 Hapalocercus 251		252		
griseostriatus, Euscarthmus striaticollis 232 haemorrhous, Cacicus 553 haemorrhous, Oriolus 551 grisescens, Tolmomyias sulphu-				
striaticollis 232 haemorrhous, Oriolus 551 grisescens, Tolmomyias sulphu- Hapalocercus 251		101		553
grisescens, Tolmomyias sulphu- Hapalocercus 251		939		551
B. seecens, Tonnomynas autprid		202		
ton i stabioabina		205	Haparoccicus	
		- 50		

cm 1 2

SciELO 10 11 1

2

cm

harterti, Thryothorus genibar-	014	Hypothlypis	465
bis	341	hypoxantha, Pachysylvia	409
hauxwelli, Pipromorpha olea-	900	hypoxantha, Sporophila mi-	00=
ginea	302	hypoxanthus, Hylophilus hy-	625
hauxwelli, Turdus fumigatus	368	poxanthus	409
heckelii, Cyanocorax	328	poxantinus	-403
heilprini, Cyanocorax Heleodytes	332		
Helicura	89	I	
	19	*	
hellmayri, Attila rufus	19	ictérica, Chrysomitris 638,	620
hellmayri, Sporophila caeru- lescens	621	ictericus, Spinus magellanicus	
	021	Icteridae	545
hellmayri, Terenotriccus ery- thrurus	188	icterocephalus, Agelaius	575
Hylophilus	402	icterophrys, Satrapa ictero-	010
Hemitriccus	243	phrys	128
Hemithraupis	531	icterophrys, Vireolanius	395
Henicorhina	349	Icterus	566
herbacea, Pipra	68	igniceps, Heteropelma	101
herberti, Thryothorus coraya	344	Ilicura	88
herbicola, Emberizoides	662	illigeri, Todirostrum chryso-	
hesterna, Habia rubica	509	crotaphum	218
Heterocercus	102	imberbe, Camptostoma	287
heterocerca, Pipra	78	immunda, Rhytipterna	27
hilarii, Sycalis	645	Iodopleura	14
hirundinacea, Cypsnagra hi-	410	iohannis, Euscarthmornis	
rundinacea, Gypshagia m-	526	striaticollis	233
Hirundinea	195	incanescens, Phyllomyias	292
Hirundinidae	307	incomta, Phaeomyias murina	287
Hirundo	321	inerme, Ornithion	299
hoffmannsi, Pipra coronata	69	inexpectatus, Cyanocorax	330
holosericeus, Amblyramphus	579	Inezia	262
holti, Sicalis flaveola	642	innotata, Polioptila plumbea	385
huberi, Tangara cayana	482	inornata, Neopelma	99
hudsoni. Phaeotriccus	118	inornata, Pachysylvia	408
humeralis, Caryothraustes	598	inornata, Serpophaga	260
humeralis, Myospiza 656,		inornatus, Colopteryx	240
Hylocichla	380	inornatus, Euscarthmornis	236
hypochlorus, Lophotriccus pi-		inornatus, Hylophilus brun-	
leatus	238	neiceps	408
hypoglaucus, Oxyruncus cris-		inquisitor, Tityra inquisitor	49
tatus	307	insignis, Hemithraupis flavi-	
hypoleuca, Serpophaga hypo-		collis	534
leuca	261	insignis, Myiobius barbatus	190
hypoleuca, Sporophila leu-		insignis, Tachyphonus surina-	
coptera 614,	615	mus	518
hypoleucus, Basileuterus	439	insignis, Tolmomyias sulphu-	
	463	rescens	207
hypopyrrha, Laniocera	24	intercedens, Schiffornis turdi-	
hypospodia, Elaenia 270,	271	nus	98
hypostictus, Heleodytes tur-		intercedens, Thryothorus geni-	
dinus	333	barbis	342

interior, Manacus manacus	92	laniirostris, Tanagra laniiros-	
interjector, Saltator cayanus	589	tris	455
intermedia, Coereba flaveola	425	Lanio	510
intermedia, Rhytipterna sim-		Laniocera	23
plex	26	lanioides, Lipaugus	30
intermedia, Sporophila	613	larvata, Paroaria	603
intermedia, Tanagra musica	448		668
intermedia, Tityra	45	lateralis, Tangara mexicana	478
interpositus, Leucolepis mo-	0"0	latirostris, Ocyalus	545
dulator	353	latirostre, Todirostrum lati-	
Iodopleura	14	rostre	226
iracunda, Ceratopipra	81		369
iridina, Tanagrella velia	463	Legatus Leistes	142
Iridoprocne	323		583
iris, Pipra iris	70 107	leopoldinae, Sicalis columbiana	
irupero, Xolmis irupero	14	Leptopogon Leptotriccus	299 246
isabellae, Iodopleura	1.4	lereboulleti, Turdus	363
itarareus, Emberizoides ma- crourus	663	Lessonia	109
Crourus	000	leucoblepharus, Basileuterus	438
		leucocephala, Arundinicola	123
J		leucocephalus, Stephanophorus	
J		leucocilla, Pipra	75
jacapa, Rhamphocoelus 500,	501	leucogaster, Euscarthmus	234
jacarina, Volatinia jacarina	635	leucogastra, Polioptila 383,	
jaczewskii, Cyclarhis	394	leucogenys, Cichlopsis leuco-	000
jamacaii. Icterus	571	genys	380
jamaicensis, Turdus	363	leucogenys, Dacnis	426
japacani, Oriolus	358	Leucolepis	351
juensis, Turdus rufiventris	377	Jeucomelas, Turdus leuco-	JUL
jugularis, Hirundo	314	melas 369, 371,	373
juruanum, Ornithion pusillum	290	leucophaius, Legatus leuco-	010
juruanus, Hylophilus semici-	200	phaius	143
nereus	406	leucophrys, Basileuterus	438
juruanus, Thryothorus geni-	700	leucops, Merula	369
barbis	343	leucoptera, Sporophila	614
2711 171.7	() 1 ()	leucopterus, Oriolus	522
		leucorrhoa, Iridoprocne	325
K		leucosticta, Henicorhina leu-	0=0
Y.		costicta	349
klagesi, Taeniotriccus	238	leucostictus, Cyphorhinus	349
Knipolegus	114	leucotis, Smaragdolanius leu-	
•		cotis	395
		leucotis, Thryophilus	338
L		leveriana, Cissopis leveriana	539
		Lichenops	119
lactea, Polioptila	384	lictor, Pitangus lictor	166
	644	lineata, Dacnis lineata	420
lamellipennis, Xipholena lamel-		lineata, Spermophila	616
lipennis	12	lineola, Sporophila 623,	624
Lampropsar	565	linteatus, Heterocercus	102
Lamprospiza	539	Lipaugus	27
Lamprotes	537	littoralis, Ochthornis	128
Laniisoma	4	littoralis, Tangara cayana	482

SciELO 10 11

13 14 12

||||||| 15

livida, Polioptila	384	major, Cissopis leveriana	540
lividus, Mimus	353	major, Schiffornis major	95
longibarbis, Manacus manacus		Manacus	89
longicaudus, Phylloscartes ven		manacus, Manacus manacus	90
tralis	247	manimbe, Ammodromus	657
longipennis, Muscipipra	120	margaritaceiventer, Euscarth-	
longipennis, Sporophila	612	mornis margaritaceiventer	234
schistacea		margaritae, Conirostrum	429
longirostris, Thryothorus Ion	335	margaritae, Tangara cayana	485
girostris Iophotes, Knipolegus	114	marginalis, Emberizoides	662
Lophotriccus	238	marginata, Heterocnemis	349
lorenzi, Sporophila	626	marginatus, Microcerculus	
loricata, Compsothraupis	537	marginatus	549
loyea, Sturnus	586	marginatus, Pachyramphus	
luctuosus, Tachyphonus luc-		marginatus	40
tuosos tachyphonus luc-	521	mastacalis, Myiobius barbatus	
lundii, Elainea	268	matutina, Zonotrichia capensis	659
lunifrons, Hirundo	322	maxillosus, Saltator 595,	596
lutea, Pseudochloris	610	maximiliani, Oryzoborus cras-	
luteifrons, Hylophilus ochra-		sirostris	632
ceiceps	410	maximiliani, Pitangus sulphu-	
luteiventris, Myiozetetes	160	ratus	163
luteiventris, Sicalis luteola	645	maximus, Knipolegus lophotes	114
luteocephala, Neopelma	100	maximus, Saltator maximus	588
luteola, Sicalis luteola	644	maynana, Cotinga	11
lutescens, Anthus lutescens 387,		maynana, Pipromorpha olea-	
lutescens, Hylophilus ochra-	330	ginea	502
ceiceps	410	media, Tangara mexicana	477
Inteus, Cacicus	551	megacephala, Ramphotrigon	
Intens, Caerens	JJI	megacephala	216
		megacephala Tolmomyias	209
М		Megarynchus	150
747		megistus, Aphobus	582
macconnelli, Pipromorpha		melaleucus, Tachyphonus	511
macconnelli	304	melampyga, Hirundo	318
macconnelli, Piranga flava	505	melancholicus, Tyrannus me-	
Machaeropterus	79	lancholicus	135
Machetornis	129	melanicterus, Gymnomystax	574
macroura, Fringilla	662	melanocephala, Sporophila	
macrurus, Emberizoides 662,	667	collaris	018
maculata, Cotinga	9	melanocephalus, Ampelion	7
maculatum, Todirostrum ma-		melanogaster, Hirundo	322
culatum	223	melanogaster, Petrochelidon	
maculatus, Myiodynastes ma-		pyrrhonota	323
culatus	146	melanogaster, Tangara cyani-	
maculosus, Ostinops decuma-		collis	476
nus	547	melanogaster, Sporophila	630
madeirae, Tachyphonus cris-	1	melanogyna, Molothrus bona-	
tatus	515		561
magellanicus actericus, Spinus	639	melanoleuca, Atticora	320
magna, Euphonia violacea	457		539
magna, Sturnella	586	melanoleuca, Poospiza	666
magnus, Saltator	588		481
		manager dans	102

cm 1 2 3 4 5 6 Scielo 10 11 12 13 14 15

2

cm

melanonota, Pipraeidea mela-		minor, Sicalis arvensis	644
nonota	465	minor, Snethlagea	236
melanopis, Schistochlamys		minor, Thryothorus	337
melanopis	543	minuta, Sporophila	625
melanops, Chlorophanes	112	minuta, Tanagra minuta	451
melanops, Sporophila	621	minutus, Euscarthmus	241
melanops, Trichothraupis	525	mirandae, Todirostrum	225
melanoptera, Tanagra palma-		miserabilis, Perissotriccus	
гиш	193	ecaudatus	273
melanoptera, Thraupis palma-		mixtus, Tolmomyias sulphu-	
rum	495	rescens	207
melanopterus, Mimus gilvus	354	modesta, Muscipeta	283
melanotis, Coryphaspiza	664	modestus. Sublegatus modestus	283
melanoxantha, Hemithraupis		modulator, Mimus saturninus	357
flavicollis	534	moesta, Amaurospiza	630
melanura, Tanagra laniirostris	455	Molothrus	560
melitophrys, Vireolanius	395	monachus, Muscivora tyrannus	133
mellea, Tanagra minuta	451	montezuma, Cacicus	545
meloryphus, Euscarthmus me-		Motacillidae	386
loryphus	251	multicolor, Tanagrella	463
meridionalis. Sturnella magna	586	munda, Serpophaga	260
merula, Turdus	363	murina, Phaeomyias murina	285
mesoleuca, Elaenia 271, 272,		muscicapinus, Hylophilus mus-	-00
mesoleucus, Basileuterus rivu-	200	cicapinus	407
laris	443	Muscipipra	120
metallactus, Tachyphonus	520	Muscisaxicola	108
Metopia	83	Muscivora	131
mexianae. Sporophila leucop-	00	musculus, Troglodytes muscu-	1 -7 1
tera	615	lus	345
mexicana, Tangara mexicana	476	musica, Leucolepis	351
mexicanus, Corvus	558	musicus, Vireo	396
mexicanus, Gymnomystax	574	mustelinus, Turdus	380
Microcerculus	349	mutus, Saltator coerulescens	593
microlopha, Pipra pipra	76	Myiarchus	167
microrhynchus, Cyancrpes cae-		Myiobius	189
ruleus	115	Myiochanes	179
militaris, Haematoderus	52		146
militaris, Haematoderus	89	Myiodynastes	276
militaris, licura	583	Myiopagis	193
milleri, Molothrus bonariensis		Myiophobus	241
Milyulus	131	Myiornis	137
Mimidae	353	Myiothlypis	155
	425	Myiozetetes	655
minima, Coereba flaveola	236	Myospiza	(100
minima, Snethlagea minima	230	mystaceus, Platyrinchus mys-	201
minimus, Molothrus bo-	-01	taceus	201
nariensis 563,			
minimus Pachyrhamphus	25%	**	
minor, Cnipodectes subbrun-	114.4	N	
neus	204		193
minor, Conirostrum bicolor	429	naevius, Myiobius	140
minor, Diuca diuca	646	nanus, Pachyramphus margi-	41
minor, Empidonomus	112	natus	4.4
minor, Euscarthmus zosterops		napaeum, Camptostoma obso-	290
minor, Platypsaris	44	letum	2017

11

12

13

||||||| 15 14

napensis, Stigmatura budytoi-	1	nigrourantia, Sporophila	627
des	257	nitida, Coereba	416
napensis, Tachyphonus suri-		nitida, Tanagra chrysopasta	462
namus	519	nitidus, Cyanerpes	416
nattereri, Anthus	389	nivea, Ampelis	60
nattereri, Attila bolivianus	18	nivea, Xolmis irupero	108
nattereri, Pipra	71	niveiceps, Colonia colonus	111
nattereri, Platyrinchus senex	200	niveus, Chasmorhynchus	60
nattereri, Tachyphonus	518	nuchalis, Dolospingus	631
nattereri, Todirostrum	229	nudicollis, Procnias	60
neglectum, Todirostrum chry-		nudus, Corvus	58
socrotaphum	217	Nuttallornis	178
neglectus, Tolmomyias flavo-			
tectus	208		
neglectus, Troglodytes mus-		0	
culus	347		
neivae, Gymnostinops yuraca-		obscura, Inezia subflava	263
res	546	obscura, Taenioptera cinerea	105
Nemosia	528	obscura, Thraupis sayaca	190
nengeta, Taenioptera	10%	obscuriceps. Euscarthmornis	
Neochelidon	317	striaticollis	232
Neopelma	99	obscurior, Myiozetetes grana-	
Neopipo	94	densis	159
Neothraupis	537	obscurior, Sublegatus modestus	
neoxenus, Attila	16	obscurostriatus. Machaeropte-	
nidipendulus, Euscarthmornis		rus regulus	80
nidipendulus	230	obscurus, Attila	16
niger, Centrites	100	obscurus, Tyrannus melancho-	,
niger, Pachyramphus poly-	100	lieus	136
chopterus	39	obsoletum, Camptostoma obso-	2 43.7
ntgerrimus, Cassicus	557	letum	288
nigerrimus, Knipolegus	115	obsoletus, Hemitriccus diops	244
nigra. Merula	369	occidentalis, Tersina viridis	446
nigra, Tijuca	6	occipitalis, Orchesticus	538
nigricans, Serpophaga	261	ocellata, Spermophila 623,	
nigricapillus, Tyrannulus	295	ochraceiceps, Hylophilus	109
nigriceps, Myiarchus	176	ochraceiventris, Saltator si-	100
nigricineta, Calliste	476	milis	592
	3	ochrascens, Sporophila collaris	
nigricollis, Phoenicircus nigricollis, Sporophila	621	ochrocephala, Cyclarhis	393
	419	ochronota, Tanagra	181
		ochropterum, Todirostrum la-	101
nigrigula, Hemithraupis guira	119	tirostre	227
	199	ochropterus, Euscarthmus	227
	421		
nigripes, Dacnis	627	Ochthornis Ocyalus	127 545
nigro-aurantia, Spermophila	027		
nigro-cineta, Tangara nigro-	100,0	Odontorchilus	335
cincta	176	olallae, Odontorchilus	337
nigrocristatuts, Trichas	137	oleaginea, Pipromorpha olea-	0.04
nigrogularis, Icterus	571	ginea	301
nigrogularis, Ramphocelus	499	olivacea, Euphonia	751
nigrorufa, Emberiza	666	olivacea, Motacilla	396
nigro-rufa, Poospiza nigro-rufa		olivaceum, Camptostoma ob-	000
nigro-rufa, Sporophila	628	soletum	290

2

3 4

olivaceus, Rhynchocyclus oli-		pallidior, Hirundinea bellicosa	196
vaceus	214	pallidior, Tyranniscus graci-	2011
olivaceus, Saltator	594	lieps	296
olivaceus, Vireo	396	pallidior, Xipholena lamelli-	
oliva, Empidonax	183	pennis	13
olivascens, Saltator coerules-	-04	pallidiventris, Empidonomus	
cens	594	aurantio-atro-cristatus	142
olivina, Schistochlamys mela-	544	pallidiventris, Myiozetetes si-	
nopis omnicolor, Regulus	256	milis	158
Onychorhynchus	196	palmarum, Thraupis palma-	100
opalizans, Pipra	71	rum	493
Oporornis	433	palustris, Sporophila pammictus, Phylloscartes	626 248
orbitatus, Eusearthmornis	230	pampolla, Tanagra violacea	457
Orchesticus	538	panamensis, Tyrannulus re-	437
Orchilus	241	guloides	297
orenocensis, Thlypopsis sor-		paradisea, Aglaia	466
dida	535	paradisea, Tangara chilensis	468
Oriolus	571	paraensis, Granatellus pelzelni	436
ornata, Fringilla 621,	647	paraënsis, Polioptila guianen-	
ornata, Thraupis	492	sis	384
ornata, Tiaris	647	paraensis, Sicalis	645
ornatus, Cephalopterus ornatus	56	paraensis, Tolmomyias flavo-	
Ornithion	299	tectus	209
Orthogonys	506	paraguayae, Icterus crocono-	
oryzivora, Dolichonyx	587	tus	573
oryzivorus, Psomocolax	558	paraguayensis, Dacnis cayana	418
Oryzoborus	631	paraguayensis, Nemosia pi-	
Ostinops	547	leata	529
oustaleti, Phylloseartes	248	paraguayensis, Turdus albicol-	
Oxyruncidae	306	lis	363
Oxyruncus	306	pareola, Chiroxiphia pareola	84
		Paroaria	602
P		parva, Conopias	154 480
Г		parva, Tangara gyrola	
		parvirostris, Elaenia 270, 271, parvirostris, Pyrocephalus	125
Pachyramphus	30	parvus, Coryphotriceus parvus	2 10 17
pagana, Elainea 264, 266,	273	parvus, Lanio versicolor	511
pallatangae, Elaenia	268	pascuum, Hirundo	311
pallens, Snethlagea minima	237	Passer	361
pallescens, Contopus cinereus	180	paulistus, Euscarthmornis ni-	
pallescens, Myiarchus tyran-		dipendulus	230
nulus	168	paulistus, Phylloscartes	248
pallescens, Neopelma	101	paulistus, Tyranniscus boli-	
pallescens, Tolmomyias sul-		vianus	291
phurescens	206	pecoris, Fringilla	560
pallida, Serpophaga hypoleuca	261	pectoralis, Habrura pectoralis	254
pallidiceps, Machaeropterus	0.0	pectoralis, Hylophilus	407
pyrocephalus	80	pectoralis, Tanagra	460 274
pallidiceps, Phyllomyias gri-	205	pelzelni, Elaenia	436
seiceps pallidigula, Cypsnagra hirun-	295		
dinacea dinacea	527	pelzelni, Myiarchus swainsoni pelzelni, Sicalis flaveola 642,	643
······································	021	percent, steams traveora 042)	

||||||| 15

|||||||||| 17

13 14

15 |||||||| 16

pelzelni, Tityra inquisitor	50	Pipra	64
penicillata, Eucometis penicil-	00	pipra, Iodopleura pipra	14
	523	pipra, Pipra pipra	75
	606	Pipraeidea	465
periporphyrus, Icterus caya-	000	Pipridae	62
	569	Pipridea	465
	599	Piprites	62
Perissocephalus	57	Pipromorpha	301
Perissotriccus	243	Piranga	503
	551	pitangua, Megarynchus pitan-	-
personata, Poospiza	667	gua	151
personatus, Trichas	433	Pitangus	161
perspicillata, Lichenops pers-	100	pitiayumi, Compsothlypis pi-	
picillata	119	tiayumi	429
perspicillata, Motacilla	119	Pitylus	599
peruviana, Habia rubica	509	placens, Elaenia 276,	
peruviana, Tangara 480,		platensis, Embernagra	669
peruanus, Ammodromus	658	platensis, Sylvia	332
peruvianus, Leptopogon amau-		platensis, Thryothorus	345
rocephalus	301	Platycichla	378
peruvianus, Sublegatus glaber	284	Platypsaris	42
peruanus, Thryothorus leucotis		platyrhyncha, Phyllomyias	283
Petrochelidon	322	platyrhynchos, Platyrinchus	199
Pezites	586	platyrhynchus, Sublegatus 283,	285
Phaeomyias	285	Platyrinchus	198
phaeonotus, Myiarchus swain-		Ploceidae	361
soni	172	plumbea, Dacnis	428
Phaeoprogne	311	plumbea, Polioptila plumbea	384
phaeopygus, Turdus phaeopy-		plumbea, Sporophila	613
gus	364	plumbea, Tanagra	462
Phaeotriccus	117		102
phelpsi, Tanagra xanthogastra		plumbeiceps, Todirostrum	228
Pheucticus	605	plumbeiceps	
Phibalura	5	plumbiceps, Polioptila plum-	385
Phoenicircus	9	bea	118
phoeniceus, Oriolus	575	poecilocercus, Phaeotriccus	
phoenicius, Tachyphonus	521	poecilurus, Empidochanes 187,	245
Phoenicocercus	3	Pogonotriccus	
Phoenicothraupis	507	poicilotis, Hylophilus poicilo-	
Phyllomyias	292	tis 403,	
phoenicurus, Pseudattila	21	poiteaui, Turdus phaeopygus	365
Phylloscartes	246	poliocephalum, Todirostrum	222
piauhyensis, Thryophilus al-		poliocephalus, Mionectes	305
bipectus	340	poliocephalus, Tolmomyias	
pica, Fluvicola pica	120	poliocephalus	210
pictum, Todirostrum	219	polionotus, Arremon flaviros-	
pileata, Nemosia pileata	528	tris 654,	656
pileata, Sporophila bouvreuil	627	Polioptila	382
pileata, Zonotrichia 659, 660,	662	polychopterus, Pachyramphus	
pileatus, Blacicus cinereus	179	polychopterus	36
pileatus, Corvus	325	polyglottus, Cistothorus pla-	
pileatus, Coryphospingus 649,	650	tensis	332
pileatus, Empidonax	183	pompadora, Ampelis	11
pileatus, Piprites	62	Poospiza	666
-			

5

6

popayanus, Cacicus Porphyrolaema	545 8	regia, Muscivora regina, Chiroxiphia pareola	197 85
porphyrolaema, Porphyrolaema		regulus, Machaeropterus re-	
r'orphyrospiza	610	gulus	79
praiensis, Orospina	640	reguloides, Tyrannulus	297
pratensis, Pseudochloris	640	reiseri, Xanthomyias virescens	
praticola, Sturnella magna	586	rex, Troglodytes musculus	345
pretiosa, Calliste	481	rhodinolaema, Phoenicothrau-	
prevostii, Amblyramphus	557	pis	509
l'rocnias	59	Rhynchocyclus	213
Progne	307	Rhytipterna	25
prostheleucus, Scytalopus	349		192
psalura, Muscicapa	113	ridleyana, Elaenia spectabilis	267
Pseudattila	21	Riparia	320
Pseudochloris	640	riparia, Riparia riparia	320
Pseudocoropteryx	253	riparius, Molothrus bonarien-	
Pseudoleistes	582	sis	563
Psomocolax	558	risorius, Alectrurus	114
pulchelius, Vireolanius	395	rivularis, Basileuterus rivu-	
pulchra, Porphyrospiza	610	laris	442
punctata, Tangara punctata	474	rixosa, Machetornis rixosa	130
punicea, Xipholena	12	roquettei, Phylloscartes	249
purissimus, Manacus manacus	91	roraimae, Pipromorpha mac-	
purpurata, Querula	53	connelli	304
purpurea, Cotinga	11	roraimae, Zonotrichia capensis	662
purpurea, Progne	308	rostrata, Sporophila castanei-	
purus, Manacus manacus	90	ventris	629
purusiana, Pipra fasciicauda	68	rostratus, Platyrhynchus	199
pusillum, Ornithion	290	rothschildii, Cyanocompsa	
pusillus, Knipolegus	118	cyanoides	606
pusillus, Tiaris	610	rothschildi, Idioptilon	233
Pygochelidon	317	rubescens, Coryphospingus	2.10
Pyrocephalus	125	cucullatus	648
pyrocephalus, Machaeropterus		rubica, Habia rubica	507
pyrocephalu:	80	rubica, Phoenicothraupis 507,	508
Pyroderus	54	rubinus, Pyrocephalus rubinus	
Pyrrhocoma	528	rubra, Piranga rubra	503
pyrrhonota, Petrochelidon		rubrifrons, Hylophilus ochra-	440
pyrrhonota	322	ceiceps	410
pyrrhopterus, Icterus caya-	=	rubrigastra, Tachuris rubri-	256
nensis	569	gastra	537
pyrrhotis, Orchilus auricularis	271	rubrigularis, Tanagra	337
		rubrocapilla, Pipra erythroce-	74
		phala	387
Q		rufa, Alauda	21
mundainalan Tashamba	-01	rufa, Casiornis	109
quadricolor, Tachyphonus	524	rufa, Lessonia rufa	95
Querula	53	rufa, Schiffornis rufa, Tangara 511,	
		record a conference	42
D		rufa, Tityra	335
R		rufalbus, Thryothorus	000
Ramphocelus	497	ruficapilla, Hemithraupis rufi-	531
Ramphotrigon	215	capilla Agalains	577
Campuotiigon	-10	ruficapillus, Agelaius	011

ruficapillus, Schistochlamys		saturatus, Platyrinchus	200
ruficapillus	542	saturatus, Pyrocephalus ru-	
ruficauda, Muscipeta	141	binus	127
ruficauda, Ramphotrigon	215	saturatus, Tachyphonus suri-	
ruficeps, Elaenia	273	namus	520
ruficeps, Hemithraupis rufi-		saturninus, Mimus saturninus	354
capilla	531	savana, Tyrannus	131
ruficeps, Hylophilus	531	sayaca, Thraupis sayaca	490
ruficeps, Pyrrhocoma	528	scarlatina, Pipra aureola	66
ruficollis, Cypsnagra	526	Schiffornis	95
ruficollis, Sporophila	626	Schistochlamys	541
ruficollis, Stelgidopteryx ru-		schrankii, Tangara	473
ficollis	313	schultzei, Paroaria cristata	602
rufigularis, Attila	16	schulzi, Todirostrum sylvia	229
rufinus, Empidonomus varius	140	sclateri, Knipolegus oreno-	
rufipennis, Pitangus derbianus		censis	117
rufipes, Euscarthmus	234	sclateri, Pseudocolepteryx	253
rufiventer, Turdus	375	sclateri, Tolmomyias polioce-	200
rufiventris, Tachyphonus	520	phalus	210
rufiventris, Tanagra	459	scutatus, Pyroderus scutatus	54
rufiventris, Pipromorpha	305	seledon, Tangara	469
rufiventris, Thrytothorus leu-	(31717	semicinereus, Hylophilus se-	105
cotis	340	micinereus	405
rufiventris, Turdus rufiventris		semicervinus, Basileuterus ful-	400
rufivertex, Muscisaxicola	108	vicauda	444
rufo-axillaris, Molothrus	564	semifasciata, Tityra semifas-	
rufogularis, Leucolepis modu-	470 1	ciata	47
lator	351	semifusca, Myiopatis	286
rufomarginatus, Euscarthmus	252		200
rufulus, Troglodytes	347	semitorquatus, Arremon taci- turnus	652
rufum, Heteropelma	95		002
rufus, Anthus	387	senectum, Todirostrum lati-	227
rufus, Attila rufus	18		199
	32	senex, Platyrinchus senex	77
		separabilis, Pipra pipra	72
rufus, Platypsaris rufus rufus, Tachyphonus	42	serena, Pipra serena	645
	511	Serinopsis	258
Rupicola	1	Serpophaga	313
rupicola, Rupicola	1	serripennis, Hirundo	
rutilans, Leucolepis modulator	3.72	serrirostris, Euphonia aurea	457
		serrirostris, Tanagra chlorotica	
S		sertanicola, Sporophila	611
		sibilator, Sirystes sibilator	144
saina Dinamas (laus	- 41.4	Sicalis	640
saira, Piranga flava	504	signata,Tanagrella velia	464
salicicola, Hylocichla fusces-	0.04	signatum, Todirostrum macu-	001
cens	381	latum	224
Saltator	388	silens, Arremon	651
salvini, Empidochanes	187	similis, Myiozetetes similis	156
salvini, Leucolepis modulator	352	similis, Saltator similis	590
sanguinaria, Laniocera	23	similis, Todirostrum chryso-	
Satrapa	128	crotaphum	217
saturata, Sporophila bouvreuil	628	simplex, Rhytipterna simplex	25
saturatus, Pachyramphus cas-	0.3	simplex, Smaragdolanius pul-	
taneus	36 .	chellus	395

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

||||||| 15

12 13

sincipitalis, Calospiza formosa	484	subalaris, Turdus 377,	
Sirystes	144	subcanescens, Sirystes sibilator	146
Sisopygis	128	subcinereus, Myiopagis gai-	
Snethlagea	236	mardii	277
snethlageae, Snethlagea minor	237	subcristata, Serpophaga	258
snethlagei, Myiobius atricau-		subflava, Inezia subflava	262
dus	192	subis, Progne subis	307
solimoënsis, Virco chivi	400	Sublegatus	283
solitarius, Archiplanus	557	subpallida, Teleonema fili-	
solitarius, Myiodynastes	148	cauda	78
sordida, Elaenia obscura	274	subpurus, Manacus manacus	91
sordida, Thlypopsis sordida	535	subsimilis, Tolmomyias flavi-	
sordidus, Myiarchus	171	ventris	213
sordidus, Sublegatus modestus	285	subtorquata, Zonotrichia ca-	
spadiceus, Attila spadiceus	15	pensis	660
speciosa, Sylvia	426	subulirostris, Tachyphonus	
speciosum, Conirostrum spe-		rufus	512
ciosum	426	subviridis, Phyllomyias	298
spectabilis, Elaenia spectabilis	266	Suiriri	281
speculifera, Emberiza	646	suiriri, Suiriri	281
sphenurus, Emberizoides her-		sulcirostris, Gnorimopsar	
bicola	664	chopi 581,	
spicifer, Lophotriccus	239	sulfurescens, Rhynchocyclus	208
Spinus	638	sulphuratus, Pitangus sulphu-	
spixii, Pachyramphus poly-		ratus	161
chopterus	37	sulphurea, Tyrannopsis	160
spiza, Chlorophanes spiza	411	sulphureiventer, Neopelma	100
splendens, Volatinia jacarina	636	sulphurescens, Tolmomyias	
spodiosthethus, Attila	16	sulphurescens	204
Sporophila	611	sulphureus, Myiozetetes	160
squamaecrista, Todirostrum	238	superciliaris, Habrura	255
stellaris, Troglodytes	332	superciliaris, Leistes militaris	585
Stelgidopteryx	313	superciliaris, Leptopogon	299
Stelgidostomus	595	superciliaris, Platyrhynchus	203
stenura, Culicivora	2.5.5	superciliaris, Saltator coeru-	
Stephanophorus	485	lescens	593
sterea, Cyanocompsa cyanea	607	superciliaris, Spermophila	612
Stigmatura	257	superciliosa, Tyrannula	153
stolzmanni, Tyranneutes	82	superciliosus, Basileuterus leu-	100
stragulata, Museicapa	112	coblepharus	438
striata, Dendroeca	432	surinamensis, Contopus cine-	404
striaticeps, Entotriccus	118	reus	181
striaticollis, Euscarthmornis		surinamus, Pachyramphus	32
striaticollis	231	surinamus, Tachyphonus suri-	-40
strictifrons, Icterus croconolus	572	namus	518
strigilata, Muscipeta	126	swainsoni, Hylocichla ustulata	380
strigilata, Pipra	79	swainsoni, Myiarchus swain-	4=0
striolatus, Campylorhynchus	336	soni	170 198
striolatus, Machaeropterus re-		swainsoni, Onychorhynchus	229
gulus	80	sylvia, Todirostrum sylvia	382
Sturnella	586	Sylviidae	246
suavissima, Pipra serena	72	sylviolus, Leptotriccus	210

T	1	tricolor, Myiarchus tuberculi-	
/p1	256	fer	177
Tachuris		tricolor, Perissocephalus	57
Tachyphonus	511	tricolor, Tanagra 467, 469	471
taciturnus, Arremon	651 280	trinitatis, Pitangus sulphura-	100
taczanowskii, Elaenia	280	tus	162 624
taczanowskii, Tanagra chloro-	453	trinitatis, Sporophila	624
tica	400	tristis, Pachyramphus poly-	0.0
taenioptera, Thryophilus albi- nectus 338.	339	chopterus	38
	237	triurus, Mimus	386
Taeniotriceus	566	trivialis, Alauda	153
tanagrinus, Lampropsar 565,	448	trivirgata, Conopias trivirgata	345
Tanagra	463	Troglodytes	332
Tanagrella	466	Troglodytidae	586
Tangara tapera, Phaeoprogne tapera	311	Trupialis tschudii, Piprites chloris	63
latao, Tanagra	466	tuberculifer, Myiarchus tuber-	0.0
Teleonema	78	culifer	176
Terenotriccus	188	tucumanus, Cyanocorax chry-	110
	445	sops	326
Tersina	444	Turdampelis	380
Tersinidae	444	Turdidae	362
thalassina, Hirundo	323	turdina, Muscicapa	95
thannophiloides, Attila	20	turdinus, Heleodytes turdinus	
thilius petersii, Agelaius	575	turdinus, Schiffornis turdinus	97
Thlypopsis	535	Turdus	362
thoracica, Calliste	472	typica, Mionectes olegineus	304
thoracica, Poospiza	666	typica, Pipra virescens	82
thoracicus, Cyphorhinus	379	Tyranneutes	82
thoracicus, Hylophilus thora-	0.10	Tyrannidae	104
cicus	404	Tyranniscus	295
Thraupidae	447	Tyrannopsis	160
Thraupis	486	Tyrannulus	297
Thryophilus	335	tyrannulus, Miarchus tyran-	
Thryothorus	335	nulus	167
Tiaris	610	Tyrannus	134
tibialis, Icterus cavanensis	567	tyrannus, Muscivora tyrannus	131
tibialis, Neochelidon tibialis	317	tytleri, Hirundo	321
Tijuca	(;	.,	
Tityra	4.5		
tobagensis, Myiodynastes ma-		U	
culatus	176		
tocantinsi, Zonotrichia ca-		unicolor, Haplospiza	646
pensis	662	unicolor, Heleodytes	334
Todirostrum	217	unicolor, Knipolegus	117
Tolmomyias	204	unicolor, Scotothorus	96
torridus, Attila	20	Uroleuca	331
torridus, Oryzoborus ango-		uropygialis, Attila	16
lensis	634	uropygialis, Basileuterus	111
transfluvialis, Leucolepis mo-		uropygialis, Dasycephala	16
dulator	352	uropygialis, Stelgidopteryx ru-	
trichas, Turdus	433	ficollis	317
Trichothraupis	524	uropygialis, Tachyphonus su-	
tricolor, Alectrurus	113	rinamus	320

uropygiatus, Attila spadiceus	16		
ustulatus, Turdus	380	virescens, Phyllomyias fas-	00.
northway a tricking	1100	ciatus	294
		virescens, Phylloscartes	247
V .		virescens, Platyrhynchos virescens, Pseudoleistes	181
			583
valencio-buenoi, Icterus caya	-	virescens, Schiffornis virescens, Tyranneutes	95 82
nensis	568	virescens, Viro virescens 396.	
validus, Attila	17		
varia, Tangara	475	virescens, Xanthomyias virescens 291	
variegata, Ampelis	59	viridescens, Attila	298
variegatus, Campylorhynchus	333	viridicata, Myiopagis viridi-	10
variegatus, Legatus leuco-	415	cata	278
phaius Propries	143	viridiceps, Hylophilus semici-	
variegatus, Procnias	59	nereus	406
varius, Empidonomus varius velata, Geothlypis aeguinoc-	139	viridiceps, Tolmomyias fla-	400
tialis	434	viventris	213
velata, Xolmis	105	viridior, Hylophilus ochracei-	
venezuelae, Camptostoma	100	ceps	410
obsoletum	290	viridis, Cyclarhis gujanensis	393
venezuelanus, Eumyiobius po		viridis, Chlorophonia	447
cilurus	187	viridis, Hirundo	445
venezuelensis, Ramphotri-	201	viridis, Orthogonys	506
gon megacephala	216	viridis, Ostinops	549
venezuelensis, Terenotriccus		viridis, Pachyramphus viridis	30
erythrurus	189	viridis, Pitylus	597
ventralis, Muscicapa	246	viridis, Pseudoleistes	582
ventralis, Phylloscartes ven-		viridis, Tersina viridis	444
tralis 246,	291	vittata, Tanagca	458
venustus, Cyanicterus	505	vividior, Vireo chivi	401
venustus, Granatellus	436	virussu, Lathria	30
vermivorus, Basileuterus	436	viscivorus, Turdus	365
versicolor, Lanio versicolor	510	vociferans, Donacobius	358
verticata, Serpophaga	258	vociferans, Lipaugus	28
vetula, Muscipipra	120	Volatinia	634
vicilloti, Tangara mexicana vicilloti, Tityra	477		
	244	777	
vilis, Euscarthmus vilis, Hemitriccus	249	W	
violacea, Tanagra violacea	456	wagae, Phaeomyias murina	286
violaceicollis, Acroleptes	454	wallacei, Pipromorpha oleagi-	200
violaceus, Cyanerpes cyaneus	413	nea	303
violaceus, Cyanocorax	329	wallacii. Schiffornis turdinus	97
violaceus, Lampropsar tana-	020	wiedii, Cyclarhis	393
grinus	566	wiedi, Troglodytes musculus	345
violea, Cassidix oryzivora	559	wighti. Attila	16
Vireo	396	wilsonii, Merula	380
Vireolaniidae	395	witheleyana, Sporophila plum-	
Vireonidae	396	bea	613
virescens, Calospiza	475	wuchereri, Arremon	653
vireseens, Cotinga	214	wuchereri. Euscarthmornis	
virescens, Heteropelma	96	margaritaceiventer	235

SciELO 10 11

X		Y	
Xanthocorys	389	yarrellii, Spinus	638
xanthogaster, Tanagra xantho-		yene, Calliste	467
gaster	449	Yetapa	113
xanthogastra, Tangara xan-		yetapa, Gubernetes	112
* thogastra	475	ypiranganus, Emberizoides	
Xanthomyias	291	macrourus	663
Xanthopsar	578	yungae, Sporophila caerules-	
xanthopygus, Platyrhynchus	191	cens	619
xanthornus, Icterus	571	yuracares, Gymnostinops yu-	
xanthornus, Myospiza hume-		racares	546
ralis	657		0.10
Xenopipo	81		
Xenopsaris	263	7.	
xinguensis, Knipolegus oreno-		2	
censis	117	Zonotrichia	659
Xipholena	11	zosterops, Euscarthmornis	
Xolmis	104	zosterops	233

ÍNDICE

Dos

NOME VULGARES

A	Azulão do campo 485 Azulinho 509
Advinhe quem-vem-hoje 391	В
Alcaide 460	ь
Alegrinho 258	Bacaca 10
Anambé 2, 11, 14, 52	Bacacú 12
Anambé-assú 58	Datable Press
Anambé azul 10	Bagageiro 286
Anambé branco 12, 15, 45, 47, 71	Barbudinho 92
Anambé pombo 58	
Anambé rôxo 9, 12	Batuqueiro 596
Anambé-úna 53	Batuquira 358
Andorinha 311, 313, 318	Bem-te-vi 161, 163, 165
Andorinha do campo 312	Bem-te-vi carrapateiro 130
	Bem-te-vi cavaleiro 146
Andorinha do oco do pau 667 Andorinha grande 308, 309	Bem-te-vi de coroa 163
	Bem-te-vi de gamela 195
· maponga	Bem-te-vi do bico chato 151
	Deni-te-vi do gado
Araponguira 46 Ara-úna 558	Bem-te-vi do mato 148
	Bem-te-vi escuro 146
Asa de telha 564	Bem-te-vi pequeno 143, 156, 166
Assobia-cachorro 358	Bem-te-vi preto 148
Assobiador 6	Bem-te-vi rajado 146
Atangará 74, 75	Bentevizinho 139, 155, 156, 166
Atangará-tinga 91	Bico de ferro 590
Avinhado 632	Bico de lacre 362
Azulão 513. 560, 606, 607, 609	
Azulão bicudo 607	Bico-pimenta 600
Azulão da serra 485	Bico vermelho 615

Bicudo 600,	631, 632	Chopim	560, 580
Bicudo preto	632		582
Bilreira	90, 91		582
Birro	195		582
Bom-é	551, 557		615, 646
Bonito do campo	447		617, 619
Bonita do campo	777	Coleira do brejo	618, 627
C		Coleirinha	618, 619
		C-laine de bando	477, 478
Cabeça branca	75	Congrig	571
Cabeça de prata	70	Conicho	560
Cabeça encarnada	74, 84	Caranda	651
Cabecinha castanha	528	Corocochó	7
Cã-cã	327		7
Cagassebo	222, 230		332, 348
Cagassebinho	293		649
Cagassebito	258	Cravina	9
Calandra	355	Crejoá	28
Cambacica	422	Cricrió	7
:Cambada de chaves	479	Crocoió	264
Cambaxirra 332,	345, 347	Cucurutado	
Cambaxirra grande	335	Curio	632, 634
Caminheiro	387, 389	Curuira	345, 347
Canário	642	Curruirussu	335
Canário da terra	642, 643	Currupião	371
Canário do campo	662		347
Canário do mato	504, 598		
Caneleira	42		
Caneleiro	42		86
Caneleirinho	37		86
	37		583
Caneleirinho preto	46		
Canjica	579	77	
Capitão			
Capitão de saira	18	I P DCODITO	567
Carachué 365, 366, 367,			588
	375		
Carachué da capoeira	367	1	
Cardial	602, 603		00
Cardial amarelo	601		86
Caricho	560		60
Catingá	Ċ	Lenenmino	218, 225
Catirumbava	50€	- soul -	193
Cavalo frouxo	7	Frei vicente	483
Chabó	312	Fruchú	100
Chico-preto	558, 636	Furriel	597
T			

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

G		J	
Gaita	460	Jabó 54	
Galito	113	Japacanim 35	
Galo da rocha	1	Japão 54	17
Galo da serra	1	Japim 55	
Galo de campina 602,	603	Japí-im 55	51
Galo do mato	648	Japí-im da mata encarnado 55	
Galo do Pará	1	Japi-im de costas vermelhas 55	53
Garriça	345	Japí-im do mato 55	
Garrinchão	333	Japira 55	54
Gaturamo 447, 449, 457, 460	, 462	Japú 546, 54	
Gaturamo miudinho	454	Japú-assú 54	
Gaturamo rei	448	Japú do bico encarnado 54	
Gaturamo verdadeiro	457	Japú-gamela 54	
Gaudério	560	Japú-grande 54	
Gente-de-fora-vem	391	Japú-guassú 54	
Gibão de couro	195	Japuira 55	
Gola	616	Japú-preto 545, 54	
	, 329	Japú-verde 54	
Gralha azul 328.	, 330	. Jesus-meu-Deus 65	
Gralha do campo	331	João-congo 54	
Gralha do peito branco	331	João-conguinho 55	51
Gra-úna	581		72
Graúna	558	João-pobre 26	
Grumará	560	Juruviara 39	97
Guaranisinga	600	_	
Guaratã	422	L	
Guaxe 547, 553.	. 554	Lavadeira 12	22
Guela d'água	28	Lavandeira 105, 10	
Guinambé	59	Lecre 197, 19	
Guiramombocú	56		98
Guiraporanga	60		85
Guracava 264	. 274	13000 0201	
Guracavuçú	185	M	
Guriatã	457	180 18	
Gurundi	513	Maria cavaleira 172, 1	
Gurundi azul	607	ATTITUTE DIGITOR	04
		Maria-é-dia 140, 60	
I		Maria-ja-C-dia	64
Irapurú 78, 351	, 352	Maria-lecre 197, 19	
Irá-tauá 574	, 575	Maria preta 114, 115, 1	10
Irá-una 558, 560	. 563	Marid'-é-dia 264, 3	
Irá-una do bico branco	557	Mariquita 422, 4:	
Irré 170	. 175	Matia 5	590

Maú	57		639
Melro	556, 558	Pintassilva do campo	639
Mocinha branca	104, 105	Pintor verdadeiro	468
Monge	92	Pipira	518
Mono	92	Pipira de papo vermelho	500
N		Pioró	528
14		Piranha	131
Negaça	474	Pitanguá 151,	163
Nei-nei	151	Pituā	161
Nhapim	556	Pixarro	590
Noivinha	107	Pixororém	590
Р		Poaieiro	28
F			585
Pai agostinho	175	Pombinha das almas 104	105
Pai-pedro	651	Primavera	104
Para-arroz 560, 61	2, 621,	Principe .	125
	634, 636	Puxa verão	583
Papa-arroz preto	635	Puchicaraim	600
Papa-capim 611, 61	5, 616, 619	Puvi	454
Papa-laranja	496	R	
Papa-mosca	120	Rei-congo	547
Papa-pimenta	588	Relógio	220
Papa-pirí	256	Rendeira 70, 84, 90, 9	
Papa-sebo	218, 225	Rendeiro	92
Parasita	560	Rexenxão	558
Pardal	361	Rorocoré	7
Pássaro angú	358	Rouxinol 336, 345, 570	
Pássaro preto	580	Rouxinol de encontro ama	
Patativa	613		567
Pavão	54		
Pavão do mato	54, 56	S	
Pavão preto	56	Duote	. 370
Pavó	54	Sabiá branco 370, 373	
Pavoa	54	Sabiá-coleira	362
Pêga 3.	31, 567, 568	Sabiá da mata	367
Peitica	140	Sabiá da mata virgem	30
Peito rôxo	634	Sabiá da praia	353
Peruinho	387		30
Peruzindo do campo	387	Sabiá de barriga vermelho	
Pichochó	612, 646		355
Pimentão	600		377
Pinéu	635	Sabiá-gongá 588	, 593
	33, 639, 540		375
l'intassilgo do brejo			375

2

cm

Sabiá pardo		370	Serrador 46	0,	635
Sabiá-poca	355,	375	Serra-serra		636
Sabiá piranga	٠	375	Sete-cores 46	6,	469
Sabiá do mato grosso		30	Sirico-melado		483
Sabiá preto		378	Siriri 13	34,	135
Sabiá-tinga		540	Siriri tinga		148
Sabiá-una		378	Sofrê		571
Sabiá verdadeiro		367	Soldado . 556, 567, 56	58,	579
Saí 410, 411,	413,	415	Soldadinho		470
Sai amarelo		483	Suiriri 12	28,	134
Saí andorinha		444	Suirirí do campo		130
Sai arara		444	_		
Sai-assú		488	T		
Saí-assú azul		487	Tangará 84, 8	36.	603
Saí-assú pardo	493,	495	Tangaràzinho	,	89
Sai azul		418	Taperá		312
Saí bicudo		418	Tapiranga		497
Sai de bando		470	Tempera viola		588
Sai de sete cores		469	Tem-tem 411, 51	18.	
Sai-guassú		480	Tem-tem coroado	,	422
Saí militar		470	Tem-tem curicaca		459
Saira 469, 471	480		Tem-tem de estrela		456
Saíra buraqueira	, , , ,	444	Tem-tem do Espírito San	to	
Saírucú		485			583
Sai-sapucaia		480	Tem-tem verdadeiro	,	456
Saí verde		472	Teque-teque		222
Salta caminho		651	Tereno		448
Saltador		635		12	131
Sombrio		387	Tesoura do brejo	,	112
	497.		Tesoureiro		131
	497,		Tesourinha		5
,	450,	504	Tiatā		607
Sanhaço de fogo		480	Tia-tā		619
Sanhaço de mamoeiro		493	Tico-tico		660
Sanhaço de coqueiro	102		Tico-tico do campo		655
Sanhaçú 487, 489, 490,	492,	493	Tico-tico do mato 59	00	651
Sanhaçú de encontros		540	1100 tito do mare	,	490
Sanhaçú do campo			Tico-tico guloso	10	649
Sanhaçú frade		485	1100-1100 101		507
Sanhaçuira		483	Tié da mata		524
Sanhaçú pardo		540	Tié-de-topete		507
Sapitica		413	Tié do mato grosso	7	
Saudade		6	Tic-togo		498
Saurá		2	Tic-gaio	IJ,	516 497
Sebinho	230,	422	Tié piranga		497

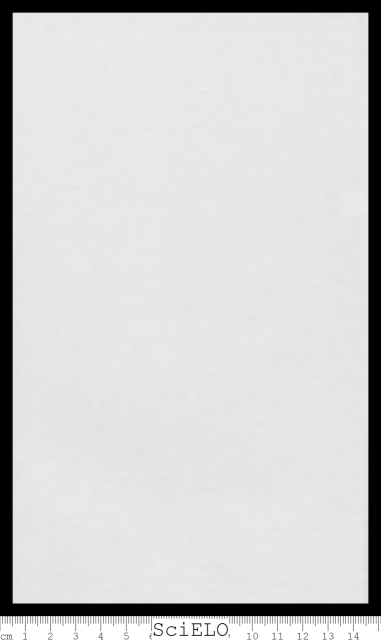
cm 1 2

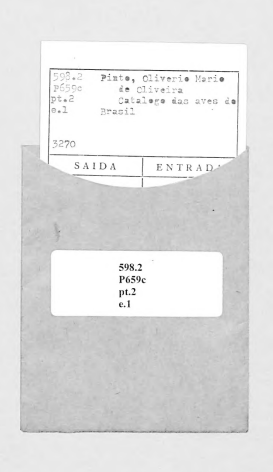
Tié preto	513	Uiriri	311.	313
Tié sangue	498	Urubùzinho		7, 51
Tietê	460	Urutaui		57
Tinguassú	18	77		
Tipio	645	V		
Tirrí	220	Vaqueiro		588
Toropiche	56	Veludinho		635
Trinca-ferro	588	Vem-vem	452,	456
Triste-pia	587	Verão		125
Triste vida	161	Vinte-um pintado		648
Tropeiro	28	Vira		560
Tucão		Vira-bosta		560
-	271, 274	Vira-bosta grande		558
Tsiu	365	Virussú		30
	U	Viúva	110.	465
		Viuvinha 11	0, 115,	
Uiramembí	56	Vivi	-,,	454
Uiramirí	64	Vô-vô		341
Uirapurú	64, 66, 70, 71,			0.12
	72, 74, 84	X		
Uirá-purú	351	Xexéu		551
Uirá-tatá	2	Xexéu de bananeira		567











cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

